	目次/注意事項
	ご使用前の確認
10.5	電話
ISSUE DATE:	連絡先/PIM機能
NAME:	あんしん設定
	メール/Windows Live
PHONE NUMBER:	ブラウザ
MAIL ADDRESS:	マルチメディア
	ファイルの管理/パソコンとのデータ同期
取扱説明書	アプリケーション
	便利な機能
	端末管理
	データ通信/Wi-Fi
	文字入力
	ネットワークサービス
	海外利用
ဝံပိုင်ဝဲကဝ	付録/困ったときには
	索引

#### ドコモ W-CDMA・GSM/GPRS・無線LAN方式

#### このたびは、「dynapocket T-01B」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書およびその他のオプション機器に添付の取扱説明書をよくお読みいただき、正し くお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「ドコモ・スマートフォン・ケア」までお問い合わせ ください。T-01Bはお客様の有能なパートナーです。大切にお取り扱いのうえ、末永くご愛用ください。

#### FOMA端末のご使用にあたって

- FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本たっている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- ●公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA・GSM/ GPRS・無線LAN方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただ の雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど送信されて きたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご使用になれません。 The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DOCOMO and DOCOMO's roaming area.
- ●お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。
- ●本FOMA端末はパソコンなどと同様に、お客様がインストールを行うアプリケーションなどによっては、お客様のFOMA端末の動作が不安定になったり、お客様の位置情報やFOMA端末に登録された個人情報などがインターネットを経由して外部に発信され不正に利用される可能性があります。このため、ご利用になるアプリケーションなどの提供元および動作状況について十分にご確認のうえご利用ください。
- FOMA端末の本来の製品情報を改ざん / 削除などを行った場合、お客様のFOMA端末の動作が不安定になったりする場合がございます。当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

本書についての最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。 ・「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html ※UPLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

# 本書の見かた/引きかた



- この『T-01B取扱説明書』の本文中においては、「T-01B」を 「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめ ご了承ください。
- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ◆本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

本書では、ボタンやアイコンの表記を以下のように省略しています。



本書では、操作手順を以下のように表記しています。
 タップとは、ディスプレイに表示されているボタンやアイコンを指で軽く叩いて選択する動作です。

表記	意味
₩→「設定」	東芝ホーム画面の 田をタップし、表示される メニューから ●をタップします。
▶→「設定」	おうし、表示されるスタートメニューから なります。
「×」をタップする	ディスプレイ右下の🗙をタップします。

# 本書の見かた/引きかた (つづき)

「指定時刻にアラームを鳴らす(アラーム)」の記載ページを探すときを例として説明します。





- 操作説明の画面は、説明に必要な部分をクローズアップして記載していることがあります。
- 本書で掲載している画面はイメージであるため、実際の画面と異なる場合があります。

	目次
日次	本書の見かた/引きかた
注意	目次
事	- 安全上のご注意(必ずお守りください)
	本体付属品および主なオプション品について 18

ご使用前の確認 →P.19	<ul> <li>各部の名称と機能</li> <li>東芝ホーム画面(NX!Screen)の見かた</li> <li>メニューの選択方法などの基本操作</li> <li>FOMAカード</li> <li>電池パックの取り付け/取り外し</li> <li>充電</li> <li>電池残量の確認</li> <li>電源を入れる</li> <li>初期設定</li> <li>日付と時刻の設定</li> <li>発信者番号通知 など</li> </ul>
電話 →P.45	<ul> <li>電話をかける</li> <li>履歴</li> <li>発信者番号の通知/非通知</li> <li>スマートダイヤル</li> <li>スピードダイヤル</li> <li>連絡先から電話をかける</li> <li>プッシュ信号</li> <li>国際電話</li> <li>電話を受ける</li> <li>ハンズフリー</li> <li>音量の調節</li> <li>公共モード(ドライブモード/電源OFF)</li> <li>着信音の設定 など</li> </ul>

連絡先/PIM機能 →P.55	<ul> <li>連絡先(登録,確認、変更、削除、送信、転送)</li> <li>UIMマネージャー</li> <li>仕事(登録、変更、削除、オプション設定、 確認、送信)</li> <li>予定表(登録、表示、オプション設定、変更、 削除、送信)</li> <li>メモ など</li> </ul>
あんしん設定 →P.65	<ul> <li>・暗証番号の設定と変更</li> <li>・デバイスロック</li> <li>・手書きサイン認証</li> <li>・証明書の確認</li> <li>・通信機能のオン/オフ</li> <li>・おまかせロック など</li> </ul>
メール/ Windows Live →P.73	<ul> <li>・メールについて</li> <li>・メール(設定、送信、添付、受信、返信、転送)</li> <li>・SMSCOしいて</li> <li>・SMSの送信、受信</li> <li>・i モード.net モバイルモード</li> <li>・Windows Live など</li> </ul>
ブラウザ →P.85	<ul> <li>Webページ表示中の画面操作</li> <li>Internet Explorer Mobile (Webページの表示、URLの送信、画像の保存、コピー、 ダウンロード、各種設定) など</li> </ul>
マルチメディア →P.93	<ul> <li>・静止画撮影</li> <li>・動画撮影</li> <li>・画面キャプチャ</li> <li>・名刺リーダー</li> <li>・静止画の整理</li> <li>・静止画や動画の表示</li> <li>・音楽や映像の再生(Kinoma Play、Windows Media Player、PhotoBase、VideoEditor) など</li> </ul>

1
1
10.2
1
<u> </u>
* <b>T</b>
-
101
_
92
===
TE
18
~~~

ファイルの管理/ パソコンとの データ同期 →P.107	<ul> <li>エクスプローラー</li> <li>microSDカード</li> <li>データ検索</li> <li>USBホスト機能</li> <li>Microsoft My Phoneの利用</li> <li>SPB Backup</li> <li>パンコンとの同期、たど</li> </ul>	データ通信/Wi-Fi →P.149	<ul> <li>・パケット通信の利用</li> <li>・Wi-Fi機能の利用</li> <li>・Bluetooth<sup>®</sup>機能の利用</li> <li>・mopera U</li> <li>・パケ・ホーダイ ダブル/ パケ・ホーダイ シンプル など</li> </ul>
アプリケーション →P.121	•Word Mobile •Excel Mobile •PowerPoint Mobile •OneNote Mobile	文字入力 →P.163	<ul> <li>・文字の入力方法</li> <li>・ATOK設定</li> <li>・文字変換</li> <li>・単語登録</li> <li>・学習データのリセット など</li> </ul>
	<ul> <li>Adobe Reader LE など</li> <li>・電卓</li> <li>・ゲーム</li> <li>・電子辞典</li> <li>・GPS</li> </ul>	ネットワーク サービス →P.171	<ul> <li>・留守番電話サービス</li> <li>・キャッチホン</li> <li>・転送でんわサービス</li> <li>・迷惑電話ストップサービス</li> <li>・番号通知お願いサービス</li> <li>・ローミングガイダンス設定(海外) など</li> </ul>
便利な機能 →P.129 ・いつもNAVI (地図) ・Marketplace ・ドコモマーケット ・アラーム	海外利用 →P.179	・国際ローミング(WORLD WING)の概要 ・海外でご利用になる前の確認 ・滞在先での電話のかけかた/受けかた ・海外で利用するための設定など	
	<ul> <li></li></ul>	付録/ 困ったときには →P.185	<ul> <li>・メニュー一覧</li> <li>・利用できるサービス</li> <li>・オブション・関連機器のご紹介</li> <li>・こんな表示が出たら</li> <li>・故障かな?と思ったら</li> <li>・保証とアフターサービス</li> <li>・ソフトウェア更新</li> <li>・主な仕様</li> <li>・携帯電話の比吸収率(SAR)について</li> <li>・知的財産権について など</li> </ul>
	•マスタークリア など	索引 →P.211	•索引

# T-01Bの主な機能

T-01Bは、NTTドコモのFOMA端末です。FOMAは、第3世代移 動通信システム(IMT-2000)の世界標準規格の1つとして認定 されたW-CDMA方式をベースとしたドコモのサービス名称です。

→P.150

● FOMAハイスピードエリア対応で、最大受信速度7.2Mbps、最大 送信速度5.7Mbpsでデータの送受信を行います。

\*\*最大7.2Mbps・最大5.7Mbpsとは、規格上の最大値であり、実際の 通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。 FOMAハイスピードエリア外やHIGH-SPEEDに対応していないアク セスポイントに接続するときは、通信速度が遅くなる場合があります。

#### 国際ローミング

高速通信対応

→P.179

日本国内でお使いのFOMA端末・電話番号が海外でもそのまま使えます(3G・GSM・GPRS・EDGEエリアに対応)。音声電話やSMSなどを利用できます。

#### Windows Mobile® 6.5を搭載

 Windows Mobile<sup>®</sup> 6.5の搭載により、パソコンとのデータ連携や Windows Liveなどのサービスを利用できます。

#### メール

→P.73

- ●携帯電話番号を宛先としたSMSのやり取りができます。
- mopera Uにお申し込みいただいたお客様は、メールアカウントの 設定を簡単に行えます。
- iモード.net モバイルモードを使って、iモード端末やパソコンなど と電子メールのやり取りができます。

#### ブラウザ

→P.85

● Internet Explorer Mobileでパソコン向けのインターネットホーム ページを見ることができます。

### ワイヤレス通信

- Wi-Fi機能を使って自宅や会社のネットワークに接続したり、公衆 無線LANサービスを利用してインターネットにアクセスできます。
   →P.152
- Bluetooth対応機器とデータを送受信したり、ハンズフリーで通話ができます。 →P.156

#### タッチパネルとモーションコントロールを利用した 便利な操作 →P.30

- 画面の項目やアイコンをタップ(指で軽く叩く)して選択したり、 指でなぞって画面をスクロールしたりできます。
- FOMA端末を縦または横に持ち替えて、縦/横画面表示に切り替え ることができます。
- FOMA端末を振って指定した動作を実行したり、背面を2回叩いて タスクマネージャーを起動できます。
- ツールボックスから利用するパッドを起動して、画面の部分拡大や 実行中のプログラムの切り替えができます。また、上下左右キーで カーソルを移動できます。

#### 東芝ホーム画面(NX!Screen)

#### →P.22

- NX!Screenは、T-01Bに搭載している東芝独自のホーム画面機能 の名称です。
- 東芝ホーム画面に好みのアイテムや、アプリケーション/お気に入り/個別の連絡先へのショートカットを登録できます。
   アイテムには、アナログ時計やアラーム、フォトフレームなどもあります。
- アイテムやショートカットの配置は、レイアウトの編集メニューで、 指で直接ドラッグして変更できます。
- パーソナルログボタンから、よく利用するWebサイトやアプリケーションの一覧を表示できます。

### セキュリティ

- 電源を入れたときやスリープモード中に<sup>②</sup>を押したときに、手書きのサインを入力するように設定できます。 →P.69
- microSDカードにデータを保存するとき、データを暗号化して保存できます。 →P.110
- 外部からFOMA端末に取り込んだファイルを検知して、障害を引き 起こす可能性を含むファイルの削除や通知をすることができます。

→P.140

#### 連絡先/PIM機能

- 連絡先に名前、電話番号、メールアドレスなどの個人データを登録 することができます。 →P.56
- 仕事や予定を登録して、スケジュール管理ができます。 →P.59
   P.61
- 連絡先や仕事、予定表、メモはパソコンのMicrosoft Outlookと同期させることができます。 →P.115

#### カメラ機能

- タッチパネルと専用のカメラボタンを利用した簡単な操作で静止画や動画を撮影できます。
- オートフォーカス機能によりピント合わせが自動的に行われます。
- ●名刺を撮影して、読み取った情報を連絡先に登録できます。

#### 音楽や動画の再生

#### →P.100

→P.94

- Kinoma Playを使用して、FOMA端末内やWeb上にある音楽やビデオ、写真などを簡単に再生したり、ポッドキャストやRSSリーダーに登録したサイトの最新情報を取得できます。
- Windows Media Playerで音楽や動画の再生ができます。パソコン のライブラリと同期することもできます。

#### Officeアプリケーション

 パソコンで作成したWordファイルや、Excelファイル、PowerPoint ファイルを閲覧できます。WordファイルとExcelファイルは新規 作成や編集ができます。

#### 便利なツール

- ●国語辞書や英和・和英辞書を利用できます。
- 「いつもNAVI(地図)」は、今いる場所を確認し、周辺情報を検索 することができます。 →P.132
- Windows Marketplace for Mobileから好みのアプリケーション をダウンロードして、FOMA端末にインストールすることができま す。 →P.133

#### 文字入力機能

#### →P.163

→P.121

→P.130

- 画面上に文字入力パッドを表示して、文字を入力します。2種類の T-Keyboard(ケータイ入力、PCキーボード入力)をすばやく切り 替えながら入力できます。
- QWERTYキーボードを使用して、文字を入力できます。
- 推測変換を利用して効率よく日本語の入力ができます。

#### 豊富なネットワークサービス

・留守番電話サービス(有料)\*
 →P.172
 ・キャッチホン(有料)\*
 →P.174
 ・転送でんわサービス(無料)\*
 →P.175
 ・迷惑電話ストップサービス(無料)
 →P.176
 ・ローミングガイダンス設定(海外)(無料)\*
 →P.177

#### T-01Bをご利用にあたっての注意事項

本FOMA端末はiモード機能(iモードメール、iモードのサイト(番組)への接続、iアプリなど)には対応しておりません。
 大量のパケット通信を行う場合には、「パケ・ホーダイダブル」/「パケ・ホーダイシンプル」のご契約をおすすめします。

# 安全上のご注意(必ずお守りください)

- ■ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、 正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管 してください。
- ■ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、 財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、 必ずお守りください。
- ■次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合 に生じる危害や損害の程度を説明しています。

⚠危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を 負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
⚠警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を 負う可能性が想定される」内容です。
⚠注意	この表示は、取り扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性 が想定される場合および物的損害のみの発生が想定され る」内容です。

■次の絵の表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

<b>○</b> 禁止	禁止 (してはいけないこと) を示します。	水濡れ禁止	水がかかる場所で使用した り、水に濡らしたりしてはい けないことを示す記号です。
分解禁止	分解してはいけないことを 示す記号です。	日前	指示に基づく行為の強制 (必ず実行していただくこ と)を示します。
派れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけな いことを示す記号です。	電源ブラグ を抜く	電源プラグをコンセントか ら抜いていただくことを示 す記号です。

■「安全上のご注意」は、下記の項目に分けて説明しています。 1. FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器、充電用変換 アダプタ含む)、FOMAカードの取り扱いについて(共通)… P8 2. FOMA端末の取り扱いについて ………………… P.9 3. 電池パックの取り扱いについて …………………… P.10

- 4. アダプタ(充電器、充電用変換アダプタ含む)の 5. FOMAカードの取り扱いについて …………… P.12 6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて …………… P.12
- 1.FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器、 充電用変換アダプタ含む)、FOMAカードの取 り扱いについて(共通)

# **▲ 危険**





強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

禁止



	≜≜			⚠注意	
	外部接続端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)を接触させないでください。また、内部に入れないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。	-	<b>り</b> 指示	FOMA端末をアダブタ(充電器、充電用変換アダブタ含む)に接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。 充電しながらゲームなどを長時間行うと、FOMA端末や電池パック、アダブタ(充電器、充電用変換アダブタ含む)の温度が高くな	目次
	使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだりしないでください。 火災、やけどの原因となります。			ることがあります。 温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によって は肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因と なる恐れがあります。	注意事項
日指示	ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は 必ず事前にFOMA端末の電源を切り、充電をしている場合は中止 してください。 ガスに引火する恐れがあります。		2.F	OMA端末の取り扱いについて	」
	使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、いまま でと異なるときは、直ちに次の作業を行ってください。			▲警告	
日間	<ul> <li>・電源ブラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く。</li> <li>・FOMA端末の電源を切る。</li> <li>・電池バックをFOMA端末から取り外す。</li> <li>いがいかけよどしせ、感覚の原因となります</li> </ul>			FOMA端末内のFOMAカードやmicroSDカード挿入口に水などの 液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。	
	次火、やりと、りか、感電の原因となります。			航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA端末の 電源を切ってください。	
		:		電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。医療 機器切りにおける使用についてける医療機関のモデに従ってくださ	
$\bigotimes_{\underline{*}\underline{*}\underline{`}}$	ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。 落下して、けがの原因となります。		振	し、 また、航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰 せられます。	
	<b>湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないでください。</b> 火災、やけど、感電の原因となります。		0	ハンズフリーに設定して通話する際や、着信音が鳴っているときな どは、必ずFOMA端末を耳から離してください。 また、イヤホンマイクをFOMA端末に装着し、ゲームや音楽再生を	
0	子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教えてください。 また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご確認く ださい		振	9 る場合は、週度な小リュームに調即してくたさい。 音量が大きすぎると難聴の原因となります。また、周囲の音が聞こ えにくいと、事故の原因となります。	
指示	けがなどの原因となります。			い臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に注意	
	乳幼児の手の届かない場所に保管してください。		振	心臓に悪影響を及ぼす原因となります。	
指示	おって飲め込んにり、けかなどの原因となったりします。		<b>日</b> 振	医用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカもし くは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。 医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。	

9

	≜警告		⚠注意
	高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、FOMA 端末の電源を切ってください。 電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。 ※ご注意しただきたい電子機器の例	<b>日</b> 指示	<b>FOMA端末を開閉する際は、指やイヤホンマイクなどを挟まない ようご注意ください。</b> けがなどの事故の原因となります。
指示	福・臣志ののにとことでは、 福・聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その 他医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器な ど。植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の 医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカも しくけ時ご業者に電効による発想についてごの確認くだけい	! 指示	ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、画面からある程度の 距離をとってご使用ください。 視力低下の原因となります。
	しては販売未有に电波による影響についてご確認くたさい。 万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れ	3.1	電池パックの取り扱いについて
日振	たガラスや審出したFOMA端末の内部にご注意ください。 ディスプレイ部やカメラのレンズの表面には、プラスチックパネル を使用しガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割 わた破損率の零出率に触わますと、けがの原因となります。	■電 を	池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類 ご確認ください。
			表示 電池の種類 i-ion 00 リチウムイオン電池
<b>公</b> 禁止	イヤホンマイクなどを持ってFUMA端末を振り回さないでください。 本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原因となります。	0	ボ子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製     ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。     ボジェクの登址     ボックレスなどと一緒に見ちずしたちします
	FOMA端末が破損したまま使用しないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。		電池バックをFOMA端末に取り付けるときは、電池バックの向き を確かめ、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けないで
	モーションコントロール(モーションセンサー)のご使用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、FOMA端末をしっかりと握り、	禁止	てたさい。 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。
禁止	必要以上に振り回さないでください。 けがなどの事故の原因となります。 自動車内で使用する提会、自動車メーカもしくは販売業者に、電波		) 火の中に投下しないでください。 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。
日版	による影響についてご確認の上で使用ください。 車種によっては、まれに車載電子機器に悪影響を及ぼす原因となり ますので、その場合は直ちに使用を中止してください。		<b>釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでくださ</b> い。 雪池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。
日指示	お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じ ることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師 の診療を受けてください。→P.13「材質一覧」		電池バック内部の液体が目の中に入ったときは、こすらず、すぐに きれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。 失明の原因となります。

目次/注意事項



濡れ手禁止

コンセントに触れないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。 目次/注意事項

	⚠警告	5.F	OMAカードの取り扱いについて
	指定の電源、電圧で使用してください。  また、海外で充電する場合は、海外で使用可能なACアダプタで充   ==		⚠注意
日志	聞った電圧で使用すると火災、やけど、感電の原因となります。 ACアダブタ:AC100V DCアダプタ:DC12V・24V(マイナスアース車専用) 海外で使用可能なACアダプタ:AC100V~240V	<b>日</b> 振	FOMAカードを取り外す際は切断面にご注意ください。 けがの原因となります。
	(家庭用交流コンセントのみに接続すること) DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合は、必ず指定のヒュー	6.	医用電気機器近くでの取り扱いについて
日間	ズを使用してください。 火災、やけど、感電の原因となります。指定ヒューズに関しては、 個別の取扱説明書でご確認ください。	■本 の	記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するため 常帯電話端末等の使用に関する指針」(電波環境協議会)に準
	電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。	g.	రం <b>గ్రా టి</b>
颛	火災、やけど、感電の原因となります。		<u> </u>
日振	ACアダプタをコンセントに差し込むときは、確実に差し込んでくだ さい。 火災、やけど、感電の原因となります。	0	・手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監視病室(CCU)にはFOMA端末を持ち込まないでください。 ・病棟内では、FOMA端末の電源を切ってください。
	アダプタ(充電器、充電用変換アダプタ含む)をコンセントやシガー ライターソケットから抜く場合は、アダプタ(充電器、充電用変換 アダプタ含む)のコードを無理に引っ張らず、電源プラグを持って 抜いてください。	指示	<ul> <li>・ ロビーなとであっても行近に医用電気機器かめる場合は、FUMA 端末の電源を切ってください。</li> <li>医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めてい る場合は、その医療機関の指示に従ってください。</li> </ul>
18/1	火災、やけど、感電の原因となります。		満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペース   ↓ メーカおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性があ
電源ブラグ を抜く	<b>長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントやシガーライ ターソケットから抜いてください。</b> 火災、やけど、感電の原因となります。	振	りますので、FOMA端末の電源を切ってください。 電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作 動に悪影響を及ぼす原因となります。
<ul> <li>電源プラグ</li> <li>を抜く</li> </ul>	万が一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントやシガー ライターソケットから電源ブラグを抜いてください。 火災、やけど、感電の原因となります。	指示	植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着されてい る場合は、装着部からFOMA端末は22cm以上離して携行および 使用してください。 電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作 動に悪影響を及ぼす原因となります。
<ul> <li>電源プラグ</li> <li>を抜く</li> </ul>	お手入れの際は、電源ブラグをコンセントやシガーライターソケッ トから抜いて行ってください。 火災、やけど、感電の原因となります。	<b>日</b> 指示	自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、 電波による影響について個別に医用電気機器メーカなどにご確認く ださい。 電波により医用電気機器の作動に再影響をひぼす原因となります。
-	·		电波により広用电気候奋りTF動に恙影響を及ほり原因となります。

12

#### 材質一覧

	使用箇所	材質/表面処理	
外装	ディスプレイ	アクリル樹脂	
	ディスプレイ周囲の銀色 部分	PC樹脂/スズ蒸着+UVコーティング	
	ディスプレイ部分の背面	ステンレス/塗装	
	リアカバー	PC樹脂/UVコーティング	
	電源ボタン/音量ボタン /カメラボタン	PC樹脂/UVコーティング	
	お知らせLED/照度セン サー/近接センサー	アクリル樹脂	
	外部接続端子キャップ	PC樹脂/UVコーティング	
内装	ソフトキーを除くキー	PC樹脂+PU樹脂/UVコーティング	
(キーボード)	ソフトキー	PC樹脂/スズ蒸着+UVコーティング	
	キーパネル	PC樹脂	
	スライドスペーサ	POM樹脂	
リアカバー	背面パネル	PC樹脂	
を開けた   内装	アンテナ(「このシール を…」と書かれている 部分)	PET/UV硬化インク	
	アンテナ保護シール	PET樹脂	
	カメラパネル	アクリル樹脂/ アクリル系UV硬化インク	
	ネジ	鉄/ニッケルメッキ処理	
	製造番号シール	ポリエステルフィルム	
	電池端子(端子部)	ベリリウム銅/金メッキ処理	
	電池端子(ソケット部)	LCP	
	基板保護シール	PET樹脂	
	認証主銘板	ポリエステルフィルム	
	スピーカー(メッシュ)	ポリエステル	

使用箇所		材質/表面処理	
電池パック	電池パック銘板	ポリエステルフィルム/ PETラミネート	
	電池パックケース	PC樹脂	
	端子部	ガラスエポキシ基板/金メッキ処理	
	水濡れシール	紙	

#### 取り扱い上のご注意

#### 共通のお願い

水をかけないでください。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器、充電用変換アダ プタ含む)、FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。風 呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかること はおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気に より内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これら の水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理で きないことがありますので、あらかじめご了承願います。 なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理 となります。

- •お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
  - ・乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。
  - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シ ミになることがあります。
  - ・アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が 消えたり、色があせたりすることがあります。
- ●端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。
  - 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十 分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭い てください。また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意く ださい。

#### エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因とな ります。

- FOMA端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。
  - 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに 入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックな どの破損、故障の原因となります。

また、外部接続機器を外部接続端子に差した状態の場合、コネ クタ破損、故障の原因となります。

- FOMA端末、アダプタ(充電器、充電用変換アダプタ含む)に 添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。

傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

#### FOMA端末についてのお願い

- FOMA端末は、なめらか、かつ鮮やかな画像を特徴とした有機 ELディスプレイを採用しています。非常に高度な技術で薄型化 を実現していますので、落下や外圧などの強い衝撃を与えない よう、お取り扱いには十分ご注意ください。
- 有機ELディスプレイは、同じ画像を長く表示したり、ディスプレイ照明の明るさを必要以上に明るい設定にしたり、極端に長く使用したりすると部分的に明るさが落ちたり、色が変化する場合がありますが、有機ELディスプレイの特性によるもので故障ではありません。
- 有機ELディスプレイは非常に高度な技術で作られており、ごく わずかの画素欠けや常時点灯する画素などが存在することがあ ります。また見る方向によってすじ状の色むらや明るさのむら、 色の変化が見える場合があります。これらは、有機ELディスプ レイの構造によるもので、故障ではありません。あらかじめご 了承ください。
- 有機ELディスプレイに直射日光を当てたままにすると故障の原因となります。窓際や屋外に置くときはご注意ください。
- タッチパネルの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど先の尖ったもので操作しないでください。
   タッチパネルが破損する原因となります。
- •極端な高温、低温は避けてください。
   温度は5℃~35℃、湿度は35%~85%の範囲でご使用ください。

- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで 使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離 れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
   万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。 故障、破損の原因となります。
- 外部接続端子に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。
   故障、破損の原因となります。
- イヤホンマイクなどを挟んだまま、FOMA端末を閉じないでく ださい。

故障、破損の原因となります。

- ●使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではあ りません。そのままご使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。
   素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- 通常は外部接続端子キャップをはめた状態でご使用ください。
   ほこり、水などが入り故障の原因となります。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。
   電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。
- FOMA端末のディスプレイ部分の背面に、ラベルやシールを貼 らないでください。

FOMA端末を開閉する際にラベルやシールが引っかかり、故障、 破損の原因となります。

 microSDカード、USBメモリ機器などの使用中は、microSD カード、USBメモリ機器などを取り外したり、FOMA端末の電 源を切ったりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟んだりしないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッ ピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。

● FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。 強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

#### 電池パックについてのお願い

- 電池パックは消耗品です。
   使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。
- ●充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- 電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 電池パックを保管される場合は、次の点にご注意ください。
  - ・満充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
  - ・電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程消費している状態)での保管

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

保管に適した電池残量は、目安として電池アイコン表示が2本の 状態をお勧めします。

### アダプタ(充電器、充電用変換アダプタ含む)に ついてのお願い

- ・充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。次
- 次のような場所では、充電しないでください。
   湿気、ほこり、振動の多い場所
   一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、アダブタ(充電器、充電用変換アダブタ含む)が温か くなることがありますが、異常ではありません。そのままご使 用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。
   自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、外部接続端子を変形させないでください。
   故障の原因となります。

#### FOMAカードについてのお願い

- FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れな いでください。
- ●他のICカードリーダー/ライターなどにFOMAカードを挿入して 使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となります ので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてく ださい。
- お客様ご自身で、FOMAカードに登録された情報内容は、別に メモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
  - 万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当 社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ●環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコモショップ など窓口にお持ちください。

● ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしない | ● Bluetooth機器使用上の注意事項 でください。

データの消失、故障の原因となります。

- FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。 故障の原因となります。
- FOMAカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。 故障の原因となります。
- FOMAカードにラベルやシールなどを貼った状態で、FOMA端 末に取り付けないでください。 故障の原因となります。

Bluetooth機能を使用する場合のお願い

- FOMA端末は、Bluetooth機能を使用した通信時のセキュリティ として、Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティ機能に対 応しておりますが、設定内容などによってセキュリティが十分 でない場合があります。Bluetooth機能を使用した通信を行う 際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報の漏洩が発生し ましても、責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

 ● 周波数帯について FOMA端末のBluetooth機能/無線LAN機能が使用する周波数 帯は、端末本体の電池パック挿入部に記載されています。ラベ ルの見かたは次のとおりです。



2.4:2400MHz帯を使用する無線設備を表します。 FH/DS/OF: 変調方式がFH-SS、DS-SS、OFDMであること を示します。

- 1:想定される与干渉距離が10m以下であることを示します。
- 4:想定される与干渉距離が40m以下であることを示します。
- ■ =: 2400MHz~2483.5MHzの全帯域を使用し、か つ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意 味します。

利用可能なチャンネルは国により異なります。 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

- - 本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・ 科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される 免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小 電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略 します)が運用されています。
  - 1. 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されて いないことを確認してください。
  - 2. 万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生し た場合には、速やかに使用場所を変えるか、「電源を切る」な ど電波干渉を避けてください。
  - 3. その他、ご不明な点につきましては、取扱説明書裏面の「ド コモ・スマートフォン・ケアしまでお問い合わせください。

#### 無線LAN(WLAN)についてのお願い

れていないことを確認してください。

● 無線LANについて

電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁 波が発生しているところで使用しないでください。

- ・磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信 ができなくなることがあります(特に電子レンジ使用時には影 響を受けることがあります)。
- ・テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレ ビ画面が乱れることがあります。
- ・近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在し、同じチャ ンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。

 2.4GHz機器使用上の注意事項 WLAN搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・ 科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されてい る移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局) および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)ならびにア マチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。 1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局 および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用さ

16

目次

注意事

頂

- 2. 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有 害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波 数を変更するかご利用を中断していただいた上で、取扱説明 書裏面の「ドコモ・スマートフォン・ケア」までお問い合わ せいただき、混信回避のための処置など(例えば、パーティショ ンの設置など)についてご相談ください。
- 3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、取扱説明書裏面の「ドコモ・スマートフォン・ケア」までお問い合わせください。

#### 注意

改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証 明等を受けており、その証として「技適マーク全」がFOMA端 末の銘版シールに表示されております。

FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準 適合証明等が無効となります。

技術基準適合証明等が無効となった状態で使用すると、電波法 に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いします。

- ●自動車などを運転中の使用にはご注意ください。 運転中は、携帯電話を保持して使用すると罰則の対象となります。やむを得ず電話を受ける場合は、ハンズフリーで「かけ直す」 ことを伝え、安全な場所に停車してから発信してください。
- Bluetooth機能は日本国内で使用してください。
   FOMA端末のBluetooth機能は日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。
   海外でご使用になると罰せられることがあります。
- 無線LAN (WLAN) 機能は日本国内で使用してください。
   FOMA端末の無線LAN機能は日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。

海外でご使用になると罰せられることがあります。

# 本体付属品および主なオプション品について



その他オプション品について→P.193

18

目次

注意事項

# ご使用前の確認

各部の名称と機能	20
東芝ホーム画面について	22
タイトルバーに表示されるアイコン	23
メニューバーについて	24
東芝ホーム画面を利用する	25
スタートメニューから機能を起動する	
	29
機能の操作方法を確認する[ヘルプ]	29
スライダーの使いかた	29
タッチパネルとモーションコントロールの使いかた…	30
モーションセンサーを設定する	32
ツールボックスの使いかた	33
プログラムを切り替える/終了する	
[タスク マネージャー]	35
FOMAカードを使う	36
電池パック、リアカバーの取り付けかた/取り外しかた…	37
充電する	38
電池残量の確認のしかた[ <mark>電池残量</mark> ]	41
電源を入れる/切る [ <mark>電源ON/OFF]</mark>	41
初期設定を行う	42
日付と時刻を設定する	43
相手に自分の電話番号を通知する	
	44

自分の電話番号を確認する	44
オーナー情報を編集する <mark>[オーナー情報]</mark>	44

# 各部の名称と機能



	名称	説明		
1	電源ボタン回	長く押して電源をオン/オフします(P.41)。 短く押してスリープモードを設定/解除します(P.42)。		
2	近接センサー	通話中に、タッチパネルの誤動作を防ぐためのセン サーです。		
3	キーボード	メールやメモなど文字を多く入力する場合に便利で す(P.21)。 ※アプリケーションによっては、キーボードが使用 できない場合があります。		
4	電話キー💊	電話画面を表示します。		
5	受話口	相手の声が聞こえます。		
6	お知らせLED	<ul> <li>赤色点灯:充電中</li> <li>・青色点滅:電話着信中や不在着信通知があるときなど</li> <li>緑色1回点灯:電源オン</li> <li>緑色点滅:スリープモード</li> </ul>		
	照度センサー	周囲の明るさを検知して、ディスプレイのバックラ イトの明るさを自動調節します。		
0	ディスプレイ (タッチパネル)	指でなぞって画面をスクロールしたり、項目をタッ プして選択します。		
8	ホームキー 🛆	東芝ホーム画面またはWindows Mobileのホーム画 面に戻ります。		
9	スタートキー🗃	Windows Mobileのスタートメニューを表示します。 ダブルタップ (2回続けてタップ)して、東芝ホーム画 面またはWindows Mobileのホーム画面に戻ります。		
10	外部接続端子	付属のPC接続用USBケーブル TO1やイヤホン変換ア ダプタ (マイク/スイッチ付) TO1などを接続します。		
1	音量ボタン ▲/↓	相手の声やスピーカーの音量を調節します(P.51)。 モーションセンサー設定の縦横表示切り替えが無効 のとき(P.32)、●を1秒以上押して画面の縦横表示 を切り替えます。		
12	カメラボタン®	1秒以上押してカメラを起動します。 撮影画面でシャッターキーとして使用したり、動画 撮影を開始/終了します。 短く押して画面をキャプチャします(P.97)。		
13	内蔵アンテナ 部分	アンテナが内蔵されています。よりよい条件で通話 するために、アンテナ部を手で覆わないようにして お使いください。		

	名称	説明	
(14)	カメラ	静止画や動画を撮影します (P.94)。	
(15)	送話口	自分の声をここから送ります。録音するときはマイ クになります。	
(16)	FOMAカード 挿入口	FOMAカードを挿入します(P.36)。	
17	microSDカード 挿入口	microSDカードを挿入します(P.109)。	
(18)	スピーカー	着信音や音楽の再生音、スピーカーフォン利用中に 相手の声が聞こえます。	
(19)	リアカバー	-	

#### おしらせ

●本FOMA端末には、ストラップの取り付け部はありません。

#### キーボード

メールやメモなど文字を多く入力するときは、本FOMA端末のキー ボードをご使用いただくと、文字の入力がより快適に行えます。



	名称	説明		
1	ソフトキー・	画面に表示されたメニューバーの内容を実行します。 ※東芝ホーム画面では利用できません。		
2	アルファベット キーA_~Z_;、 ・*、・0	キーを押すと、左に表示されている文字が小文字で 入力されます。 ついっく一般を押したあとアルファベットキーを押すと、 左に表示されている文字が大文字で入力されます (いっ、いっを除く)。 いっを押したあとアルファベットキーを押すと、右下 に表示されている文字が入力されます。		
3	Tab≠−ा₀	カーソルを次の項目に移動します。 ※機能によっては移動できない場合があります。		
4	Shift‡— Suift Copp / Suift Inico	(m)を押したあと(2000)を押すと、右下に表示されている文字を連続して入力できます。 (m)を押したあと(2000)を押すと、連続して文字を大文学で入力できます。		
(5)	Fn‡— 🖻	ほかのキーと組み合わせて使用します。		
6	Ctrl+—(tring)	アルファベットキーと組み合わせて、パソコンと同 じようなショートカットが利用できます。 (m)を押したあと (m)を押して、Wi-Fi機能を起動/ オフします。		
0	ホームキー ©₪	東芝ホーム画面またはWindows Mobileのホーム画 面に切り替えます。 「「「を押したあと「回を押して、メールを起動します。		
8	戻るキーを。	前の画面に戻します。 「「を押したあと ら」を押して、Internet Explorer を起動します。		
9	文字キー(27)	ひらがな/全角カタカナ/半角カタカナ/全角英数 字/半角英数字の順に切り替わります。 「かを押したあとで」を押して、顔文字/数字・記号 パレットを起動します。		
10	Space/変換 キー [space/歌歌]	文字入力時にスペースを入れたり、漢字に変換した りします。		
0	カーソルキー ▲ rgsb / ♥ rgsb / ◀ a) / ▶ ?	カーソルを上下左右に移動します。 「かを押しながら(mg) / 「mg)を押すと、ページスク ロールできます。 ※機能によってはスクロールできない場合があります。 「かを押したあと(mg) / 「つ)を押すと、「#」、「?」が 入力されます。		

ご使用前の確認

	名称	説明	
12	サーチキー 🖳	<ul> <li>●…を押すと、キーに割り当てられているプログラムが起動します(P.145)。</li> <li>● を押したあと ●…を押して、マナーモードを設定/解除します。</li> </ul>	
(13)	Enter≠— <sup>Enter</sup> →	入力した文字を決定したり、改行したりします。	
(14)	Del≠-™_)	文字入力時はカーソルの右側の文字を削除します。 「「」を押したあと(~」が入力されます。	
(15)	BS/タスク キー <sup>(B)</sup> <sub>320</sub>	文字入力時はカーソルの左側の文字を削除します。 「「を押したあと いっを押して、タスクマネージャーを起動します。	

#### FOMA端末の開きかた

本FOMA端末を開くときは、ディスプレイのある本体前面部を矢 印の方向にスライドさせます。



#### おしらせ

- ●ディスプレイ部分の背面にシールなどを貼り付けないでください。本体 を開閉するときにシールなどが引っかかる恐れがあります。 ●開閉するときはディスプレイやキーボードに指が触れないようご注意く
- ださい。誤動作の原因となります。

# 東芝ホーム画面について

T-01Bには、東芝ホーム画面とWindows Mobileのホーム画面が用 意されています。お買い上げ時は東芝ホーム画面に設定されています。 Windows Mobileのホーム画面への切り替えかたは、「Windows Mobileのホーム画面に切り替える」(P.138)を参照してください。 なお、本書は、東芝ホーム画面を主体に説明しています。東芝ホー ム画面は、▲をタップするかスタートメニューから「ホーム」をタッ プレても呼び出すことができます。

①タスクマネージャーボタン 🖪 🏹 🕊 🎟 12:30 🔂 🗕 (7) タスクマネージャーを記動します(P.27)。 連絡先ボタン 連絡先の表示方法を変えて登録/検索 12:30 できます (P.27)。 ③パーソナルログボタン よく利用するWebサイトやアプリケー -6) ションの一覧を表示できます(P.27)。 ④サブメニューボタン . サブメニュー項目を表示します(P.24)。 ⑤アプリケーションと設定ボタン 3 FOMA端末に登録されているアプリケー ションや設定メニューを表示します。 ⑥カスタマイズエリア 好みのアイテムを東芝ホーム画面に配 置して利用できます(P.26)。 1 2 3 4 ⑦タイトルバー FOMA端末の状態を示すアイコンが表 示されます (P.23)。

#### 注意

連絡先

LIDE NAVI

- SPB Software.製「SPB Mobile Shell」(市販もしくはお試し版)を インターネットからダウンロードして、T-01Bにインストールするこ とは可能ですが、一度インストールすると、現在お使いの東芝ホーム画 面が使用できなくなります。再度、東芝ホーム画面をお使いになるには、 T-01Bをマスタークリアする必要がありますのでご注意ください (P.147)
- ※「SPB Mobile Shell」をインストールする場合は、現在登録中の必 要なデータをメモにとったり、バックアップしたりすることをおすす めします。

#### おしらせ

• FOMA端末に登録されているプログラムや機能は、Windows Mobile のスタートメニューからも呼び出すことができます(P.29)。



ご使用前の確認

## タイトルバーの操作

タイトルバーのアイコンに対応した拡大表示アイコンをタップして、音量の調節や接続設定などの操作を行うことができます。

#### 1 タイトルバーをタップする

タイトルバーのアイコンに対応した拡大アイコンが表示されます。 ここをタップ



#### 2 目的の拡大表示アイコンをタップする

それぞれの設定/確認画面が表示されます。

# メニューバーについて

# 東芝ホーム画面のメニューバー

東芝ホーム画面のメニューバーには、表示中の機能や画面に対応 するボタンが表示されます。ボタンをタップすると、そのとき利 用できる機能やメニューを呼び出すことができます。



#### ①タスクマネージャーボタン

- タスクマネージャーを起動します。 ※表示されるボタンは状況によって異なります。
- ②**サブメニューボタン**
- サブメニュー項目を表示します。

#### ③戻るボタン

前の画面に戻ります。

#### Windows Mobileのメニューバー

Windows Mobileのメニューバーには、起動中のプログラムや表示中の画面に対応するボタンが表示されます。ボタンをタップすると、そのとき利用できる機能やメニューを呼び出すことができます。



①表示されるボタンは状況によって異なります。

- ※「通知」が表示されているときタップすると、不在着信や新着メー ルなどの確認や、閉じてしまった通知画面を再表示できます。
- ②文字入カパッド表示アイコン(P.164)
- タップして文字入力パッドを呼び出します。
- ③**閉じる(×) / シボタン** プログラムを終了します。

#### おしらせ

 プログラムを起動したあと、「×」や「シをタッブして画面を閉じてもプログラムは起動したままになっています。とくにInternet Explorer Mobileが起動したままになっていると、自動でインターネットに再接続されることがありますのでご注意ください。起動したプログラムは、タスクマネージャーを使って終了することができます(P.27、P.35)。

# 東芝ホーム画面を利用する

東芝ホーム画面はお客様が使いやすいようにカスタマイズすることができます。お買い上げ時は以下の3種類が用意されています。中央のホーム画面を左右にスライドすると、左側または右側のホーム 画面が表示されます。東芝ホーム画面の数は変更できます(P.26)。



- ①各アイテムをタップすると、電池残量の確認、着信音量/スピーカー 音量(P.51)、バックライト(P.136)の設定、Wi-Fi(P.153)の 接続ができます。
- ②タップすると、各都市の時刻を確認したり、アラームを設定したりできます。
- ③各アイテムをタップすると、新着電子メール、新着SMS、不在着信が確認できます。右側の数字は件数を表します。
- ④各アイテムをタップすると、連絡先(P.27)、メール(P.74)、インターネット(P.83、P.88)、カメラ(P.94)、ドコモマーケット(P.134)、いつもNAVI(地図)(P.132)、ClipBook(P.98)、Kinoma(P.100)が利用できます。

⑤タップすると、Toshiba Mobile PlazaのWebページを表示できます。
⑥タップすると、予定の登録/確認、予定の表示方法が設定できます。
⑦タップすると各都市の天気が確認できます。また、天気予報画面/現

(クノクラッシューロール)へなりが進起してきょう。また、人気, Fikeman/ 焼 在の状態画面で■をタッブして、天気予報の更新、都市の変更/削除、 天気の表示方法が設定できます。

#### 東芝ホーム画面からアプリケーションと設定の メニューを呼び出す

東芝ホーム画面からFOMA端末に登録されているプログラムや機能を起動したり、FOMA端末の設定を変更したりできます。

#### **1** 田をタップする

アプリケーションと設定画面が表示されます。



- 2指で画面を上下になぞってスクロールし、起動したい機能/ 項目をタップする
  - アプリケーションと設定画面のアイテムを1秒以上タップすると ポップアップメニューが表示され、項目のお気に入りアイテムへ の移動や非表示ができます。

#### おしらせ

- お気に入りアイテムに移動したアイテムを元に戻す場合は、アイテムを 1秒以上タッブして「お気に入りから外す」をタッブします。また、ア イテムを並べ替える場合は、Ⅲ→「並び換え」をタッブし、移動したい 位置へアイテムをドラッグし、指を離します。
- ●東芝ホーム画面のメニューの各項目については、「東芝ホーム画面のメニュー」(P.186)を参照してください。

#### 東芝ホーム画面をカスタマイズする

好みのアイテムやショートカットを自由に配置できます。

### アイテムを追加する

#### ┨ 🎹 →「アイテムの追加」

アイテムの選択画面が表示されます。



#### 2 追加したいアイテムをタップする

- 「ショートカット」→「アプリケーション」をタップすると、 FOMA端末に登録されているプログラムや機能を選択できます。
- 3 配置したい位置へアイテムをドラッグし、指を離す
  - アイテムを にドラッグすると、アイテムが削除されます。
- 4 🔄 をタップする

東芝ホーム画面に追加したアイテムが配置されます。

### アイテムを削除する

不要なアイテムを東芝ホーム画面から削除することができます。

1 東芝ホーム画面で削除したいアイテムを1秒以上タップする

2 「削除」をタップする

# レイアウトを変更する

- **1** → 「レイアウトの編集」 編集画面が表示されます。
- 2 移動したい位置へアイテムをドラッグし、指を離す

#### ■アイテムを削除する場合

削除したいアイテムを置にドラッグします。

■アイテムのデザインを変更する場合

アイテムをタップして「スキンの変更」をタップし、大きさなど を選択します。

3 🔄 をタップする

#### おしらせ

●縦画面/横画面ごとにアイテムの位置を変更できます。

#### 壁紙を変更する

- 1 Ⅲ →「壁紙の変更」
- 2「マイピクチャ」/「プリセット画像」/「オンラインカタログ」 をタップし、画像を選択する

選択した画像が東芝ホーム画面の背景に表示されます。

 「マイピクチャ」の画像を選択した場合は、画像の向きや表示範囲 を設定し、
 ✓ をタップします。

#### 東芝ホーム画面のページ数を変更する

お買い上げ時 3ページ

好みに応じて、東芝ホーム画面を1ページ/3ページ/5ページに 変更することができます。

1 🛄 →「ページ数設定」

2ページ数をタップする

### よく利用するWebサイト/アプリケーションを 表示する

よく利用するWebサイトやアプリケーションが簡単に呼び出せます。 **1 東芝ホーム画面で 
○ → 「Web」**/**「アプリケーション」** 



よく見るWebサイト画面

よく使うアプリケーション画面

### 2 アイテムをタップする

Webサイトが表示される、もしくはアプリケーションが起動します。

Webサイトやアプリケーションの各アイテムを1秒以上タップするとポップアップメニューが表示され、項目の削除や非表示ができます。

#### おしらせ

- 「メニュー」→「全て表示」→「はい」をタップすると、非表示にした Webサイトやアプリケーションを再度使用したときに表示することが できます。
- 「メニュー」→「設定」をタップすると、「ベーシック」/「アドバンス」 から表示レベルを選択できます。

「ベーシック」を選択すると、お客様の利用頻度をもとに、よく使うア プリケーション<sup>®</sup>やよく見るWebサイトを表示します。「アドバンス」 を選択すると、お客様の利用頻度に加え、お客様の利用履歴やライフサ イクルをよりきめ細やかに分析、学習し、状況に合わせてよく使うアプ リケーション<sup>®</sup>やよく見るWebサイトを表示します。 \*Windows Mobileのスタートメニューからアプリケーションを起動 した場合は、利用履歴にカウントされません。

### タスクマネージャーを呼び出す

実行中のプログラムを簡単に切り替えたり、終了したりできます。

 1 ● をタップする 実行中のブログラム一覧画面が表示されます。
 ■ ブログラムを切り替える場合 切り替えたいブログラム名をタップします。
 ■ ブログラムを終了する場合 終了したいプログラムの ▲ をタップします。
 ● 実行中のすべてのプログラムを終了する 場合は、 ● → 「すべて閉じる」をタップします。



ご使用前の確認

#### 連絡先を利用する

連絡先の検索から発信までの操作をわかりやすく行うことができ ます。

#### 連絡先を表示する

**1** 東芝ホーム画面で // → 🕰

連絡先一覧が表示されます。

 ■ をタッブすると、新規の連絡先登録やSIMカード連絡先の表示 /非表示、フィルタ表示ができます。

#### 2 「あ」~「わ」をタップして検索対象を表示する

•「1ABC」をタップして英数字で検索することもできます。

次ページへ続く 27

#### 3 確認したい連絡先をタップする

個人連絡先画面が表示されます。

 ・
 ・
 をタップすると、連絡先や画像の編集をしたり、着信音を設定したりできます。



# お気に入りに連絡先を登録する

よく電話する相手をお気に入り連絡先画面に登録して、すぐに電 話発信やメール送信を行うことができます。

#### 1 東芝ホーム画面で 📝 → 📩

お<u>気</u>に入り連絡先画面が表示されます。

 ・
 ・
 をタップすると、連絡先の追加やレイア
 ウトの編集などができます。



#### 2 登録したい位置の画像アイコンをタップする

連絡先一覧が表示されます。

#### 3 登録したい連絡先をタップする

- •「あ」~「わ」、「1 ABC」をタップして検索することもできます。
- ・連絡先に画像を追加する場合は、以下の操作を行います。
   登録した連絡先のアイコンをタップ→「タップして画像を設定」
   →「Facebook」/「カメラ」/「ファイル」→画面の指示にしたがって登録→

#### 発着信履歴を利用する

発着信履歴から連絡先の登録が簡単にできます。

1 東芝ホーム画面で / → 🥘

通<u>話</u>履歴一覧が表示されます。

#### 2 登録したい通話履歴をタップする

ポップアップメニューが表示されます。

 連絡先にすでに登録されている通話履歴をタップすると、個人連 絡先画面が表示されます。

#### 3 「新規保存」または「上書き保存」をタップする

- 「上書き保存」をタップした場合は、上書き登録したい連絡先をタップします。
- •「電話」をタップして通話履歴の相手に電話をかけたり、「SMS送 信」をタップしてメールを送信したりできます。

4 必要な項目を入力する



# スタートメニューから機能を起動する

スタートメニューからFOMA端末に登録されているプログラムや 機能を起動したり、FOMA端末の設定を変更したりできます。

1 🗷 をタップする

スタートメニューが表示されます。



2 指で画面を上下になぞってスクロールし、起動したい機能/ 項目をタップする

#### おしらせ

●スタートメニューの各項目については、「Windows Mobileのスタート メニュー」(P.189)を参照してください。

#### スタートメニューの項目を並べ替える

スタートメニューで移動したい項目をタップしたままにする
 移動したい位置へ項目をドラッグし、指を離す

# 機能の操作方法を確認する

# オンラインヘルプを利用する

FOMA端末からWindows Mobileのオンラインヘルプを参照できます。

### 

## 「お使いになる前に」を利用する

FOMA端末の基本的な機能や設定の概要を確認できます。FOMA端末を使い始める前にお読みいただくことをおすすめします。

1 ⑧→「お使いになる前に」

目次画面が表示されます。

2 確認したい項目をタップする

説明画面が表示されます。 ● ● をタップすると、その項目の設定画面が



# 表示されます。

# スライダーの使いかた

画面に「スライドしてください。」が表示されたときは、 💼 を左端または右端までなぞります。



[ヘルプ]

# タッチパネルとモーションコントロール の使いかた

本FOMA端末のディスプレイはタッチパネルになっており、指で 直接触れて操作します。また、FOMA端末の向きや動きを検知す るモーションセンサーによって、FOMA端末を縦または横に持ち 替えたり、振ったり、叩いたりして、画面表示を切り替えたり、 機能を起動することができます(モーションコントロール)。

## タッチパネル利用上のご注意

タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、先の尖ったもの(爪/ボールペン/ピンなど)を押し付けたりしないでください。

- 以下の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
  - ・手袋をしたままでの操作
  - ・爪の先での操作
  - ・異物を操作面に乗せたままでの操作
  - ・保護シートやシールなどを貼っての操作

# タップする

画面の項目やアイコンを指で軽く叩いて選択します。



# すばやくスライドする

静止画や設定画面など、複数のページがあるときに画面を左右に すばやくスライドすると、前後の画面に切り替わります。



# ドラッグする

画面の項目やアイコンを指で押さえながら移動します。



### パンする

Webページやオフィスアプリケーションのドキュメント、静止画の拡大表示時など、1画面で表示しきれないときに、画面そのものを全方向にドラッグして見たい部分を表示します。



# スクロールする

仕事や予定表の一覧やWord Mobileのドキュメントなど、1画面 で表示しきれないときは、スクロールバーが表示されます。スク ロールバーをドラッグするか、画面を上下/左右方向になぞって、 隠れている部分を表示します。



# シェイク操作で指定した動作を行う

FOMA端末を1回振って、指定した動作を行います。

◆お買い上げ時はシェイク操作が無効になっています。モーションセンサー設定でシェイクによる起動を有効にしてから操作してください(P.32)。



# 縦/横画面表示を切り替える

FOMA端末を縦または横に持ち替えて、縦/横画面表示を切り替えます。

お買い上げ時は縦横表示切り替えが無効になっています。モーションセンサー設定で縦横表示切り替えを有効にしてから操作してください(P.32)。



次ページへ続く 31

#### おしらせ

- FOMA端末を垂直に立てた状態で操作してください。FOMA端末を水 平に寝かせるとモーションセンサーが正常に働かず、画面表示が切り替 わらない場合があります。
- ●モーションセンサー設定の縦横表示切り替えが無効のときは、●を1秒 以上押して縦/横画面表示を切り替えます。
- 通話中はモーションセンサーの縦横画面の切り替えはできません。
- キーボードを開いたときは、横画面表示固定となります。

## タップ2回操作でタスクマネージャーを起動する

- FOMA端末の背面を2回叩いて、タスクマネージャー(P.35)を 記動します。
- お買い上げ時はタップ2回操作が無効になっています。モーショ ンヤンサー設定でタップ2回によるタスクマネージャーの起動を 有効にしてから操作してください(P.32)。



アプリケーション	Mem	CPU
@ホーム - Microsoft W	11.1MB	0 %
@ ActiveSync	1.08MB	0 %
一連絡先	0.98MB	0 %
Windows Live	844KB	0 %
PowerPoint Mobile	660KB	0 %
🗋 エウスプローラー	560KB	0 %
1回タスク マネージャー	504KB	1 %
終7 あ	XEa-	×

#### おしらせ

- ●2回続けて確実にタップしてください。2回のタップの間隔が短すぎた り開きすぎたりすると、モーションセンサーが正常に働かず、タスクマ ネージャーが起動しない場合があります。
- FOMA端末を机やテーブルなどに置く際、衝撃を与えると、モーショ ンヤンサーが誤動作する場合があります。

# モーションセンサーを設定する

縦横切替えを有効にする:無効

お買い上げ時 タップ2回によるタスクマネージャーの記動:無効 シェイクによる起動を有効にする:電話を起動:無効

モーションコントロール(縦横表示切り替え、タップ2回操作、シェ イク操作)の有効/無効を設定します。また、シェイク操作で行 う動作を指定します。

#### 1 冊→「設定」→「画面設定」→「モーションセンサー設定」

 ● (設定) → (システム) → (モーションセンサー設定) をタッ プレても設定できます。

#### 2 有効にしたい操作にチェックを付ける

 「シェイクによる起動を有効にする」にチェックを付けた場合は、 シェイク操作で行う動作を選択します。

#### 3 🔄 をタップする

#### モーションセンサーを調整する

モーションコントロールが正しく動作しない場合は、モーション センサーを調整してください。

- 1 ■→「設定」→「システム」→「モーションセンサー調整」
- 2 FOMA端末を水平な机などの上に置き、「調整」をタップする
- 3 調整が完了したことを知らせる画面が表示されたら、「×」を タップして画面を閉じる

#### 4 🔄 をタップする

# ツールボックスの使いかた

ツールボックスから、拡大パッド/マルチファンクションパッド /タスク切り替えパッドを起動できます。

### マルチファンクションパッド

上下左右ボタンでカーソルを移動して項目を選択します。

#### ■拡大パッド

画面を部分的に拡大して見ることができます。

### ■タスク切り替えパッド

実行中のプログラムの一覧を確認できます。タスクマネージャー を起動することもできます。



### パッドを起動する

#### 🕇 🗟を画面の方向になぞる

ツールボックスが表示されます。



2 使用したいパッドをタップする

#### おしらせ

カメラ使用中はパッドを起動できません。

# パッドを消す

パッドを消すには、以下の方法があります。

- パッド内の「×」をタップします。
- マルチファンクションパッドの場合、パッド移動つまみをドラッ グして、画面の左右または下に引き出します。

#### ツールボックスを設定する

右きき用

$\overline{c}$
便
角
前
ወ
「五字

讈

 ● 「設定」→「個人」→「ツールボックス設定」

 「ツールボックスを使う」にチェックを付ける、またはチェックを外す

ツールボックスを使う:有効

• チェックを外した場合は操作4に進みます。

- 3 「右きき用」または「左きき用」をタップする
- 4 🔄 をタップする

お買い上げ時

## マルチファンクションパッドの使いかた



パッド移動つまみ

指でドラッグして、マルチファンクションパッドを移動します。

②ok/閉じるボタン

■面右下に表示される ➡や「×」をタップしたのと同じ動作を行い ます。 ● ★ View

- ③右ボタン
- カーソルを右に移動します。

#### ④下ボタン

カーソルを下に移動します。

#### ⑤終了ボタン

マルチファンクションパッドを消します。

#### ⑥決定ボタン

カーソルで選択している項目を確定/実行します。 ②左ボタン カーソルを左に移動します。 ⑧上ボタン カーソルを上に移動します。 ③スタートメニューボタン スタートメニューを表示します。

# 拡大パッドの使いかた

拡大パッドを使うと、小さな文字やアイコンを部分的に拡大する ことができます。

画面の文字が見づらかったり、アイコンがタップしづらかったり したときに便利です。






# ご使用前の確認

# タスク切り替えパッドの使いかた

### Nowigene 2005

### ①終了ボタン

タスク切り替えパッドを消します。 ②**タスクマネージャーボタン** タスクマネージャーを起動します。

# プログラムを切り替える/終了する [タスク マネージャー]

タスクマネージャーを起動して、実行中のプログラムを確認した り、切り替えたり、終了させることができます。 起動したプログラムは、終了させるまで起動したままになってい ます。実行中のプログラムが多くなるとメモリ不足になり、 FOMA端末の動作が遅くなります。使っていないプログラムは、 タスクマネージャーを使って終了させてください。

# プログラムを切り替える

# ⊞→「タスク マネージャー」

実行中のプログラムの一覧画面が表示されます。 • ■→「タスク マネージャー」をタップしても起動できます。

# 2 切り替えたいプログラムをタップする

# 3 「メニュー」→「切り替え」

### おしらせ

# プログラムを終了する

# 1 田→「タスクマネージャー」 実行中のプログラムの一覧画面が表示されます。 ● ● 「タスクマネージャー」をタップしても起動できます。

2 終了したいプログラムを選択し、「終了」をタップする

# ■実行中の全プログラムを終了する場合

実行中のプログラムの一覧画面で「メニュー」→「すべてのタス クの終了」→「はい」をタップします。

# おしらせ

 
 ・ ●→「設定」→「システム」→「タスク マネージャー」をタップして も起動できます。

# FOMAカードを使う

ご使用前の確認

FOMAカードは、電話番号などのお客様情報を記憶しているICカードです。FOMA端末にFOMAカードが正しく取り付けられていないと、電話の発着信やメールの送受信などの操作が行えません。

● FOMAカードについて詳しくは、FOMAカードの取扱説明書を ご覧ください。

# FOMAカードの取り付けかた/取り外しかた

● FOMAカードの取り付け / 取り外しは、FOMA端末の電源を切り、リアカバーと電池パックを取り外してから行います。

# FOMAカードを取り付ける

- ┃ IC面を下にして、FOMAカードを図の向きでFOMAカード 挿入口の奥まで差し込む
  - リアカバーと電池パックの取り外しかたについては、「電池パックを取り外す」(P.38)を参照してください。



# FOMAカードを取り外す

1 FOMAカード挿入口からFOMAカードをゆっくり引き抜く

 FOMAカードを取り扱うときは、IC部分に触れたり、傷つけないように ご注意ください。また、FOMAカードを無理に取り付けたり取り外そう とすると、FOMAカードが壊れることがありますのでご注意ください。
 取り出したFOMAカードはなくさないようご注意ください。

# FOMAカードの暗証番号について

FOMAカードには、PIN1コードとPIN2コードという2つの暗証 番号があります。ご契約時はどちらも「0000」に設定されてい ますが、お客様ご自身で番号を変更できます(P.67)。

# FOMAカードの違いについて

FOMAカード(青色)とFOMAカード(緑色/白色)との間で、 以下の違いがあります。

項目	FOMAカード (青色)	FOMAカード (緑色/白色)
FOMAカードの連絡先(P.56)に登録 できる電話番号の桁数	最大20桁	最大40桁
WORLD WING	利用不可	利用可

# WORLD WINGについて

WORLD WINGは、FOMAカード(緑色/白色)を本サービス対応 のFOMA端末に取り付けることで、海外でも同じ携帯電話番号で電 話の発着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。

- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、 お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要 である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再 度お申し込みが必要です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約でWORLD WINGをお申し込みいただいていない方はお申し込みが必要です。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- 万が一、海外でFOMAカード(緑色/白色)を紛失・盗難された場合は、速やかにドコモにご連絡いただき、利用中断の手続きをお取りください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の「ドコモ・スマートフォン・ケア」を参照してください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通話・通信料も、お客様のご負担となりますのでご注意ください。

おしらせ

# ご使用前の確認

# 電池パック、リアカバーの取り付けかた/ 取り外しかた

- 電池パックとリアカバーの取り付け/取り外しは、電源を切ってから行ってください。
- ●リアカバーの取り付け/取り外しは、FOMA端末のディスプレ イなどが傷つかないよう、手に持って行ってください。
- ●本FOMA端末専用の電池パック TO2をご利用ください。

# 電池パックを取り付ける

1 リアカバーの突起部を押さえながら矢印の方向にスライド させる



2 リアカバーを上に持ち上げて取り外す



# 3 電池パックを取り付ける

 ・電池パックの ⊕ ⊖ が表示されている面を上にして、電池パック の金属端子をFOMA端末の金属端子に合わせてから、矢印の方向 にはめ込みます。



4 リアカバーを約2mm開けた状態でFOMA端末の溝に合わせる



5 リアカバーを矢印の方向にスライドさせる



# 電池パックを取り外す

させる



1 リアカバーの突起部を押さえながら矢印の方向にスライド

# 2 リアカバーを取り外し(①)、電池パックを取り外す(②)

電池パックの取り外し用ツメを利用して、矢印の方向に持ち上げて取り外します。



# 充電する

お買い上げ時は、電池パックは十分に充電されていません。必ず 充電してからお使いください。

# ■充電時のご注意

- 必ずFOMA端末に電池パックを取り付けて充電してください。
- FOMA端末を使用しながら充電すると、充電が完了するまで時間がかかったり、充電が完了しなかったりすることがあります。
   また、データ通信や通話など消費電流の大きい機能を連続して使用すると、充電中でも電池が減り続け、電池切れに至る場合があります。
- 充電中はFOMA端末やACアダプタが温かくなることがありますが、故障ではありません。FOMA端末が温かくなったとき、安全のため一時的に充電を停止することがあります。FOMA端末が極端に熱くなる場合は、直ちに使用を中止してください。
- ●以下の場合、充電エラーになりお知らせLEDが赤色に点滅します。 ・充電電圧が高くなった場合
  - ・電池パックが過充電/過放電した場合
  - ・5時間以上たっても充電が完了しなかった場合

充電エラーになると、起動中の機能が終了し、キー操作が制限 されます。充電器を取り外すか電池パックを取り外してください。

# ■充電時間(目安)

本FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電したときの時間です。電源を入れたまま充電したり、低温時に充電したりすると、充電時間は長くなります。

PC接続用USBケーブル TO1(付属品)	約160分
FOMA ACアダプタ 01/02(別売)	約160分
FOMA DCアダプタ 01/02(別売)	約160分

# ■十分に充電したときの使用時間(目安)

使用環境や電池パックの状態によって使用時間は異なります。詳 しくは、P.203を参照してください。

連続待受時間	FOMA/3G	静止時(自動):約330時間 移動時(自動):約300時間 移動時(3G固定):約300時間
	GSM	静止時(自動):約210時間
連続通話時間	FOMA/3G	約200分
	GSM	約200分

# ■電池パックの寿命について

電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時 間が次第に短くなります。充電しながら、通話などを長時間行う と電池パックの寿命が短くなることがあります。

1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電 池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをお すすめします。電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつ れて電池パックが膨れる場合がありますが、問題ありません。

 環境保全のため、不要になった電池パックはNTTドコ モまたは代理店、リサイクル協力店などにお持ちくだ さい。
 Lion 00

# ■充電用のアダプタについて

本FOMA端末では、以下のACアダプタ(別売)とDCアダプタ(別 売)をご利用になれます。

●詳しくは、ご利用になるACアダプタまたはDCアダプタの取扱 説明書をご覧ください。

FOMA ACアダプタ 01(別売)	AC100Vのみに対応しています。
FOMA ACアダブタ 02/ FOMA 海外兼用ACアダブタ 01 (別売)	AC100Vから240Vまで対応していま すが、電源プラグの形状はAC100V用 (国内仕様)です。海外で使用する場合 は、渡航先のコンセントに適合した変 換プラグアダプタが必要です。なお、 海外旅行用の変圧器を使用しての充電 は行わないでください。
FOMA DCアダプタ 01/02 (別売)	_

# ACアダプタを使って充電する

FOMA ACアダプタ 01/02(別売)と付属のFOMA 充電microUSB 変換アダプタ T01を使って充電する方法を説明します。



- 1 ACアダプタのコネクタを、充電microUSB変換アダプタの 外部接続端子に差し込む
  - 矢印の表記面を上にしたコネクタを、ラベル面を上にした外部接 続端子に水平に差し込みます。

### 2 FOMA端末の外部接続端子キャップを開け、充電microUSB 変換アダプタのmicroUSBプラグを差し込む

 microUSBプラグは、刻印がある面を上にしてFOMA端末の外部接 続端子に水平に差し込みます。

# 3 ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む

- 充電中はお知らせLEDが赤く点灯します。
  充電が完了すると、お知らせLEDが消灯します。
- 4 充電が終わったら、FOMA端末からmicroUSBプラグを抜き、 外部接続端子キャップを閉める
- 5 充電microUSB変換アダプタの外部接続端子からACアダ プタのコネクタを抜く
  - コネクタの両脇にあるリリースボタンを押しながら、水平に引き 抜きます。

6 ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜く

# おしらせ

- FOMA 充電microUSB変換アダプタ T01は、FOMA端末とACアダプタを 接続するためのアダプタです。FOMA USB接続ケーブルなどと組み合わせ てパソコンと接続しても、データの送受信や充電を行うことはできません。 パソコンとの接続には、付属のPC接続用USBケーブル T01をご使用くだ さい。
- FOMA端末の電源を切った状態で充電を開始すると、お知らせLEDが赤く 点灯するまでしばらく時間がかかることがあります。

# ■PC接続用USBケーブルを使って充電する

FOMA端末とパソコンを付属のPC接続用USBケーブル TO1で接続すると、FOMA端末をパソコンから充電することができます。

- •パソコンとの接続のしかたは、P.117を参照してください。
- PC接続用USBケーブルで充電しながらFOMA端末を使用する には、パソコンにActiveSyncまたはWindows Mobileデバイ スセンターをインストールしてください(P.116、P.118)。 また、USB接続の設定をActive Syncモードにしてください (P.111)。
- PC接続用USBケーブルを使って充電しながらパケット通信をご 利用になるには、microSDカードを挿入し、USB接続の設定を マスストレージモードにしてください(P.111)。
- Active SyncモードでパソコンとUSB接続を行うと、パソコン 上に「新しいハードウェアの検索ウィザードの開始」画面また は「同期セットアップ ウィザード」画面が表示される場合があ ります。パソコンと同期(P.115)せず充電のみ行いたい場合は、 「キャンセル」を選択してください。

# 電池残量の確認のしかた

[電池残量]

タイトルバー(P.22)に電池残量の目安を示すアイコンが表示されます。

アイコン	Ē	Ē	Ē		<u>C!</u>	œ
電池残量	レベル4	レベル3	レベル2	レベル1	レベルロ	充電中

# 電池が切れそうになると

電池アラームが鳴り、警告メッセージが表示されて少したつと、 自動的に電源が切れます。警告メッセージが表示されたら、すぐ に使用中のデータを保存し、充電を始めてください。

### おしらせ

電池切れの状態で充電を開始した場合、電源を入れてもすぐに起動しないことがあります。その場合は、FOMA端末の電源を切ったまま充電し、しばらくしてから電源を入れてください。

# 電源を入れる/切る

### [電源ON/OFF]

# 電源を入れる

↑ FOMA端末が1回振動し、お知らせLEDが緑色に点灯する まで、◎を押したままにする(約2秒)

お知らせLEDは緑色に点灯したあと、すぐに消えます。 「NTT docomo」が表示されて少したつと、Windows画面が表示 され、続けて東芝ホーム画面が表示されます。

# ■はじめて電源を入れたとき

お買い上げ後、はじめて電源を入れたときは、画面の指示にした がって初期設定を行います(P.42)。

# ■電波状態を確認する

タイトルバーに電波の受信状態を示すアイコンが表示されます。 か表示されたときは、FOMAサービスエリア外か電波の届かない場所にいます。



### おしらせ

●本FOMA端末は国際ローミングに対応しているため、電源を入れた直後は対応しているネットワークの検索に時間がかかることがあります。 検索中は℃が表示されます。

	電波を切る		
	电線で切る		
ご使用前	1 電源OFF確認画面が表示されるまで、 ◎を押したままにする	電気の行発話 □ Y <sub>a</sub> € (m 12.30) 展示されていないデータは全て失 かれます。様本の電源をOFFしま すか?	<ul> <li>スリーフモード中に電話着信1/SMS受信があると、スリーフモードは 解除されます。</li> <li>以下の操作で、スリープモード中のお知らせLEDを点滅させるかどう かを設定できます。</li> <li>・田→「設定」→「バックライト/省電力」→「スリープモードLED設定」</li> <li>→「On」 / 「Off」→■</li> <li>・ (2)→「設定」→「システム」→「スリープモードLED設定」→「On」 / 「Off」→■</li> </ul>
<b>ル</b> 確認		電源OFF キャンセル	初期設定を行う
		× 雷源OFF確認画面	はじめてFOMA端末の電源を入れたときやマスタークリア(P.147) 後に再起動したときは、画面の指示にしたがって初期設定を行い ます。
	2 【電源OFF」をタッフする FOMA端末の電源が切れます。		<ul> <li>1 Windows画面をタップする</li> <li>・ 画面のどこをタップしてもかまいません。</li> </ul>
	スリープモードについて		2 初期設定中の画面が表示される
	FOMA端末を一定時間操作しなかったときは、 レイの表示が消えてスリープモードになります また、操作中に®を押してもスリープモードに プモード中は、スリープモードLED設定を「On お知らせLEDが緑色に点滅します(お買い上け	自動的にディスプ 。 こなります。スリー 」にしている場合に、 で時は「Off」に設定	「初期設定をしています。初期設定には数分かかりますのでしばら くお待ちください。設定が完了すると、自動的に電源が切れ再起動 します。故障の原因となりますので設定中は電池バックを抜いたり 電源を切ったりしないでください。」というメッセージが表示され、 しばらくするとFOMA端末の電源が切れます。そのまま少し待つと、 FOMA端末が自動的に再起動します。
	されています)。 スリープモード中に <sup>0</sup> を押すと、スリープモー ただし、デバイスロックの設定により、 <u>・・・</u> た あります(P.68)。	ドを解除できます。 が表示される場合が	<ul> <li>3 mopera Uの自動設定を行う</li> <li>・インターネット接続サービスmopera Uに加えてパケ・ホーダイ ダブル/パケ・ホーダイ シンプルを契約された場合は、パケット 通信接続の設定を自動で行います(マスタークリア後は設定され ません)。詳しくは、P.158を参照してください。</li> </ul>
			4 パターンデータの自動更新設定を行う
			<ul> <li>パターンデータの自動更新設定については、P.143を参照してく ださい。</li> <li>初期設定が完了し、東芝ホーム画面が表示されます。</li> </ul>

# 日付と時刻を設定する

お買い上げ時は自動時刻補正(「現在のタイム ゾーンに同期」)が オンに設定されています。手動で時刻を設定する場合は、自動時 刻補正をオフにしてください。

手動で時刻を設定しても、自動時刻補正がオンになっていると、 自動時刻補正の時刻が優先されます。

例:手動で時刻を設定する

- 1 Ⅲ→「設定」→「時計設定」→「時計とアラーム」→「時刻」
  - 時刻設定画面が表示されます。
  - ・
     ・
     「設定」→
     「時計とアラーム」
     をタップしても設定できます。



# 2 タイムゾーン、日付、現在時刻を設定する

- タイムゾーンが「GMT+9 東京、大阪」になっていることを確認します。
- 日付欄の ▼ をタップして表示されるカレンダーから、今日の日 付を選択します。
- ・時、分、秒のそれぞれをタップして選択(反転)し、▲/▼で時刻を合わせます。
- 3 「現在のタイム ゾーンに同期」のチェックを外す

# **4 ≦** →「はい」

### おしらせ

- 自動時刻補正がオンの場合、タイムゾーンを変更してもネットワークから時刻情報を受信すると、現在いる地点のタイムゾーンに戻ります。
- 時刻設定後も月当たり数秒程度の誤差が生じます。定期的に時刻を修正 されることをおすすめします。
- 自動時刻補正をオフにしてFOMA端末とパソコンを同期させると、FOMA 端末の時刻はパソコンの時刻に合わせて更新されます。
- 東芝ホーム画面→日付と時刻→日付と時刻をタップしても設定できます。

# 日付と時刻の表示形式を設定する

# 日付の表示形式を設定する

- 1 Ⅲ→「設定」→「時計設定」→「地域」→「日付」
- → 「設定」→「システム」→「地域」をタップしても設定できます。
- 2 短い形式と長い形式、カレンダーの種類を選択する
  - 画面上部のサンプル欄で、変更後の表示イメージを確認できます。
- 3 🔁 をタップする

時刻の表示形式を設定する

- 1 Ⅲ→「設定」→「時計設定」→「地域」→「時刻」
  - → 「設定」→「システム」→「地域」をタップしても設定できます。
- 2 時刻の形式を選択する
  - 画面上部のサンプル欄で、変更後の表示イメージを確認できます。
- 3 🔄 をタップする

# 相手に自分の電話番号を通知する

[発信者番号通知設定]

電話をかけたとき、自分の電話番号を相手の電話機に表示させる ことができます。

- 電話番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際にはご注意ください。
- 圏外では発信者番号通知設定の操作は行えません。
- 1 Ⅲ→「設定」→「ネットワーク/接続」→「ネットワークサービス」→「5.発信者番号通知」→「2.発信者番号通知設定」
  - ②→「設定」→「個人」→「ネットワークサービス」→「5. 発信者番号通知」をタップしても設定できます。
- 2 「通知する」をタップする
  - ネットワークに接続します。
- 3 [ok]をタップする

# おしらせ

- 発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえた場合は、発信者 番号通知を設定するか「186」を付けてからおかけ直しください。
- 電話をかけるたびに発信者番号の通知/非通知を指定することができます(P.47)。通話ごとに指定する設定のほうが、発信者番号通知設定よりも優先されます。

# 発信者番号通知の設定を確認する

- →「設定」→「ネットワーク / 接続」→「ネットワークサービス」→「5. 発信者番号通知」→「1. 発信者番号通知設定確認」 ネットワークに接続して、現在の設定を確認します。
   ・

   ・「記定」→「個人」→「ネットワークサービス」→「5. 発信者番号通知」をタップしても確認できます。
- 2 [ok]をタップする

# 自分の電話番号を確認する

- 1 Ⅲ→「設定」→「一般設定」→「電話」→「サウンド」
  - 画面上部にお客様の電話番号が表示されます。
  - ■→「設定」→「個人」→「電話」をタップしても確認できます。

### おしらせ

オーナー情報でもお客様の電話番号を確認できます。

# オーナー情報を編集する



お客様ご自身の情報を入力することができます。

- 1 田→「設定」→「オーナー情報」

# 2 必要な項目に情報を入力する

「オーナー情報」 画面	電話番号を確認し、 ルアドレスを入力し	名前、 /ます。	勤務先、	住所、	電子メー
「メモ」画面	メモを入力します。				

# 3 🔄 をタップする



■電話のかけかた		■着信音/マナーモード	
電話をかける	46	着信を音で知らせる	53
発着信履歴を利用して電話をかける[通話履歴]	47	電話から鳴る音を消す[マナーモード設定]	54
1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする			
[186/184]	47		
相手を絞り込みすばやく発信する			
[スマートダイヤル]	48		
スピードダイヤルを利用して発信する			
	48		
連絡先から電話をかける	49		
プッシュ信号(DTMF)を送信する	49		
国際電話を利用する[WORLD CALL]	49		
■電話の受けかた			
電話を受ける	50		
ハンズフリーを利用する	50		
通話中に相手の声の音量を調節する[受話音量]	51		
着信音量やスピーカー音量を調節する <mark>[着信音量]</mark>	51		
■電話に出られないとき/その他の通話設定			
公共モード(ドライブモード)を利用する			
[公共モード(ドライブモード)]	52		
公共モード(電源OFF)を利用する			
[公共モード(電源OFF)]	53		

# 電話をかける

 ▲をタップする 電話画面が表示されます。
 相手の電話番号を入力する
 ■電話番号を間違えたときは

 ←をタップして入力した番号を消します。
 ◆ た1秒以上タップすると、入力した番号がすべて消えます。

 3、35、をタップする
 4 通話が終了したら、37、をタップする



# 電話画面

# おしらせ

- ●本FOMA端末では、テレビ電話は利用できません。
- ●連絡先に登録されている電話番号と入力した電話番号が一致した場合は、 名前が表示されます。\_\_\_\_\_
- 連絡先に登録がなく、通話履歴にも記憶されていない電話番号を入力した場合は、「該当なし」と表示されます。
- 通話中に近接センサーに顔などが近づくとディスプレイの表示が消え、 離れると再表示されます。
- ●田→「電話」または
   ●)→「電話」をタップしても電話画面を表示できます。

# 通話中画面の見かた



### ①状態表示エリア

通信事業者名、通話相手の情報、通話時間が表示されます。

②保留

通話を一時保留します。\*\*1

ミュート

自分の音声が相手に聞こえなくなります。

スピーカー オン/オフ

ハンズフリーを利用する場合に「スピーカー オン」をタップします (P.50)。

### 連絡先

連絡先の編集および新規作成ができます(P.27)。

### ③終了

通話を終了します。

4

タップするとキーパッドが表示され、電話番号を入力できます。

⑤ ▤

タップすると、通話の保留、ミュート、スピーカーオン/オフ、連絡先の 表示、メモの作成<sup>\*2</sup>などができます。





電話

# 相手を絞り込みすばやく発信する

数字や記号を入力するごとに通話履歴や連絡先を絞り込んで検索 することができます。

# 1 、→「2」を入力する

連絡先の1文字目に「2」、「A」、「B」、「C」を含む候補が表示され ます。

- キーパッドの数字に対応したアルファベットも検索の対象となります。\_\_\_\_\_
- 数字「0」~「9」以外に、「\*」、「#」も検索できます。
- アルファベットや数字を検索する場合、スペース、ダッシュ「」、 ハイフン「-」、アンダーバー「」に続く文字も検索します(「2」 を入力した場合、「\_2」や「'A」も検索します)。

2 [3]を入力する

連絡先の2文字目に「3」、「D」、「E」、「F」を含む候補が表示され ます。

3 相手を選択し、発信する電話番号をタップする

### おしらせ

 ●検索結果に相手が表示されない場合は、「連絡先」をタップして、発信 先を選択してください。

# スピードダイヤルを利用して発信する [スピードダイヤル]

よくかける連絡先をスピードダイヤルに登録しておくと、該当す るキーを1秒以上タップするだけで発信できます。

# スピードダイヤルを登録する

- 1 S→「スピードダイヤル」 スピードダイヤルリストが表示されます。
- 2 □→「新規作成」 連絡先の選択画面が表示されます。

# 3 登録する相手を選択する

スピードダイヤル画面が表示されます。

- 4 登録する「電話番号」を選択する
- 5「短縮番号」で割り当てる番号を選択する

# 6 🔄 をタップする

### (おしらせ)

- ●短縮番号1は、「留守番電話」に割り当てられています。「1」を1秒以 上タップすると、留守番電話サービスセンターに電話がかかります。
- ●登録する際は、短縮番号1以外の番号に割り当ててください。
- 連絡先からスピードダイヤルに登録するには、連絡先の名前を選択して

   「スピードダイヤルに追加」→「短縮番号」で割り当てる番号を選択し、
   「をタップします。
- スピードダイヤルを削除するには、スピードダイヤルリストで削除したい 相手を選択して、 → 「はい」をタップします。

# スピードダイヤルで発信する

### 1 気をタップし、短縮番号が割り当てられたキーを1秒以上 タップする

登録された相手に発信されます。

短縮番号が2桁の場合は、2桁目をタップし、1桁目を1秒以上タップするか、スピードダイヤルリストで短縮番号をタップします。

# 連絡先から電話をかける

### 1 ⑧→「連絡先」

連絡先画面が表示されます。

- 2 発信する相手を選択する
- 3 発信する電話番号をタップする

### おしらせ

発信する相手を1秒以上タップし、ポップアップメニューから電話をかけることもできます。

# プッシュ信号 (DTMF) を送信する

FOMA端末からプッシュ信号を送信し、チケットの予約や銀行の 残高照会などのサービスを利用できます。

# 🕇 通話中に 🧱 をタップする

- 2 [0]~[9]、[\*]、[#]を入力する
  - キーボードで入力する場合は、「mを押しながら・m~Mg、・\*、
     ・
     ・
     キーボードで入力する場合は、「mを押しながら・m~Mg、・\*、

# 国際電話を利用する

# ● 海外での利用については、「海外利用」(P.179)を参照してください。

通信事業者によっては、発信者番号が通知されなかったり、正しく表示されないことがあります。この場合、着信履歴から電話をかけることはできません。

WORLD CALLについてのご不明な点は、取扱説明書裏面の「ドコモ・スマートフォン・ケア」までお問い合わせください。

### 1 ○→「○」「1」「○」→国番号→地域番号(市外局番)→相手の 電話番号を入力する

- 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には、「0」を除いて 入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域では「0」 が必要な場合があります。
- 2 🛯 🔤 をタップする
- 3 通話が終了したら、\*\*\* をタップする

### おしらせ

電話画面表示中に「0」を1秒以上タップして「+」を入力すると、国際アクセス番号(009130010)に変換されます。国番号から入力して国際電話をかけることができます。

[WORLD CALL]

# 電話を受ける

# 1 電話がかかってくる

# 2 📞 をタップする

デバイスロック中は、「応答」を右端までなぞります。また、「ロックの解除」をタップすると、通常の通話中画面になります。デバイスロックにパスワードを設定している場合はパスワードを入力し、
 し、 ● をタップします。

### ■着信を拒否する場合

- をタップします。
- ・デバイスロック中は、「拒否」を右端までなぞります。

# 3 通話が終了したら、\*\*\* をタップする

⑤を長くタップして通話を終了することもできます。

### おしらせ

電話

- ●本FOMA端末は応答保留ができません。
- 通話中に近接センサーに顔などが近づくとディスプレイの表示が消え、 離れると再表示されます。
- デバイスロックについて詳しくは、「FOMA端末にロックをかける」 (P.68)を参照してください。

# ■着信中の表示について

- ●相手の電話番号が通知されたとき 相手の電話番号が画面に表示されます。連絡先に登録されてい る電話番号と一致した場合は、名前が画面に表示されます。
- 相手の電話番号が通知されなかったとき 非通知理由が表示されます。

# ハンズフリーを利用する

### [ハンズフリー]

# スピーカーフォンに切り替える

通話中の相手の音声をスピーカーから流して通話することができ ます。

┦ 通話中に「スピーカー オン」をタップする

🕑 が表示されます。

- ■スピーカーフォンをオフにする場合
  - 「スピーカー オフ」をタップします。

### おしらせ

● スピーカーフォンがオンになっているときは、FOMA端末を耳にあて ないでください。

# ステレオイヤホンマイクの使いかた

付属のイヤホン変換アダプタ(マイク/スイッチ付)TO1にFOMA 端末とステレオイヤホン(別売)を接続すると、マイク横のスイッ チを押すだけでかかってきた電話を受けることができます。

# ステレオイヤホンマイクを取り付ける



- 1 ステレオイヤホンプラグをイヤホン変換アダプタ(マイク/ スイッチ付)のイヤホンφ3.5専用プラグ穴に差し込む
- 2 FOMA端末の外部接続端子キャップを開け、イヤホン変換 アダプタ(マイク/スイッチ付)のmicroUSBプラグを差し 込む
  - microUSBプラグを外部接続端子に差し込む際は、プラグの向き を確認してから差し込んでください。

ワンタッチで電話を受ける

- 1 電話がかかってきたら、マイク横のスイッチを押す
  - スイッチを2秒以上押すと、着信を拒否できます。

2 通話が終了したら、マイク横のスイッチを2秒以上押す

# 通話中に相手の声の音量を調節する

お買い上げ時 レベル2

### おしらせ

- 通話中以外は受話音量を調節することはできません。
- ●通話中にタイトルバー→ くをタップし、受話音量のスライダーを上下になぞって調節することもできます。

# 着信音量やスピーカー音量を調節する (満信音量)

**お買い上げ時** (着信音量): レベル3 □: (スピーカー音量): レベル3

電話の着信音はそで調節できます。メールの着信音、「時計とアラーム」のアラーム、「予定表」のアラーム、「Kinoma」や「Windows Media Player」、「動画」などの再生音はCGで調節できます。



電話

# 電話の着信音量を調節する

- 着信音量の調節は待受中にない着信音量)で行います。
- 1 タイトルバーをタップして 🐳 をタップする
- 2 ☆(着信音量)のスライダーを上下になぞって、着信音量を 調節する
- 3 🔄 をタップする

### おしらせ

電話

- ●「バイブ」や「オフ」をタップすると、音は鳴りません。
- メールや電話の不在着信通知の着信音量の調節は、□・(スピーカー音量) で行います。

# 電話着信中に着信音を一時的に消す

1 着信中に ▲または ●を押す

# アラームや再生音の音量を調節する

- 🖠 タイトルバーをタップして 🐳 をタップする
- 2 □-(スピーカー音量)のスライダーを上下になぞって、音量を調節する
- 3 🔄 をタップする

おしらせ

●「バイブ」や「オフ」をタップすると、音は鳴りません。

# 公共モード (ドライブモード) を利用する [公共モード (ドライブモード)]

公共モード(ドライブモード)は、公共性の高い場所でのマナー を重視した自動応答サービスです。公共モード(ドライブモード) に設定すると、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控 える必要のあるような場所(電車、バス、映画館など)にいるため、 電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

- 圏外など、電波が受信できないときでも設定/解除できます。
- 公共モード(ドライブモード)設定中でも電話をかけることができます。
- 1 ⊞→「設定」→「公共モード」
  - → 「設定」→「個人」→「公共モード」をタップしても設定できます。

# 2 [On]をタップする

タイトルバーに 🖨 が表示されます。

■公共モード(ドライブモード)を解除する場合

タイトルバー→ 📾 → 「解除する」をタップします。

### おしらせ

- 公共モード(ドライブモード)とマナーモードを同時に設定することはできません。公共モード(ドライブモード)設定中にマナーモードに設定すると、公共モード(ドライブモード)は解除されます。
- 公共モード(ドライブモード)設定中は、以下の音が鳴りません。
   ・電話着信音
   ・メール、SMS着信音
  - ・「時計とアラーム」のアラーム音・予定表のアラーム音
- ・電池切れのアラーム音
- ·各プレイヤーの再生音(ステレオイヤホン(別売)接続時を含む)

電話

# 公共モード(ドライブモード)に設定すると

お客様のFOMA端末に電話がかかってきても着信音は鳴りません。 通話履歴には不在着信として記憶されます。

- 電話をかけてきた相手には、運転中もしくは携帯電話の利用を 控えなければならない場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話 を終了します。
- 電源が入っていない場合や画面に圏外(Y)が表示されている場合は、公共モード(ドライブモード)のガイダンスは流れずに圏外(Y)が表示されているときと同じガイダンスが流れます。

# **公共モード(電源OFF)を利用する** <sub>[公共モード(電源OFF)</sub>]

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視 した自動応答サービスです。

公共モード(電源OFF)に設定すると、電源を切っている場合の 着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病 院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため、電話に出られ ない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

# 

公共モード(電源OFF)が設定されます(東芝ホーム画面または Windows Mobileのホーム画面上の変化はありません)。 公共モード(電源OFF)設定後、電源を切った際の着信時に「ただ いま携帯電話の電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出ら れません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流 れます。

■公共モード(電源OFF)を解除する場合

 $\bigcirc \rightarrow \lceil * \rfloor \lceil 2 \rfloor \lceil 5 \rfloor \lceil 2 \rfloor \lceil 5 \rfloor \lceil 0 \rfloor \rightarrow \checkmark 315$ 

### ■公共モード(電源OFF)の設定を確認する場合

 $\bigcirc \rightarrow \lceil * \rfloor \lceil 2 \rfloor \lceil 5 \rfloor \lceil 2 \rfloor \lceil 5 \rfloor \lceil 9 \rfloor \rightarrow \checkmark 322$ 

# 公共モード(電源OFF)に設定すると

「\*」「2」「5」「2」「5」「0」をタップして公共モード(電源 OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源を入れるだけで は設定は解除されません。

サービスエリア外または電波が届かないところにいる場合も、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れます。

電話をかけてきた相手には電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

# 着信を音で知らせる

お買い上げ時	着信パターン:標準の着信音 着信音:RingO1-WindowsPhone キーパッド:オフ
着信音のパター	ンやメロディ、キーパッドの操作音を設定します。

**1** Ⅲ →「設定」→「一般設定」→「電話」→「サウンド」

• ■→「設定」→「個人」→「電話」をタップしても設定できます。

2 サウンドに関する設定をする

「着信パターン」、「着信音」、「キーパッド」を設定します。

# 3 🔄 をタップする

# 電話から鳴る音を消す

[マナーモード設定]

マナーモードを設定すると、電話着信音などFOMA端末から鳴る 音を消すことができます。

┨ 見を1秒以上押し、「OK」をタップする

タイトルバーに 🍟 が表示されます。

■マナーモードを解除する場合

■を1秒以上押して「OK」をタップします。

# マナーモードの設定を変更する

お買い上げ時 バイブあり マナーモード中にもアラームを再生する:オフ

- 1 Ⅲ→「設定」→「音/マナーモード」→「マナーモード設定」
  - ・「設定」→「個人」→「マナーモード設定」をタップしても 設定できます。
- **2**「バイブあり」/「バイブなし」
  - マナーモード設定中でもアラームを鳴らしたい場合は、「マナー モード中にもアラームを再生する」にチェックを付けます。



# おしらせ マナーモードと公共モード(ドライブモード)を同時に設定することはできません。マナーモードを設定中に公共モード(ドライブモード)を設定すると、マナーモードは解除されます。 マナーモード設定中は、以下の音が鳴りません(ステレオイヤホン(別売)を接続している場合は、イヤホンから音が鳴ります)。カメラのシャッター音やビデオの開始音、終了首は鳴ります。 電話着信音 ド時計とアラーム」のアラーム音 ・予定表のアラーム音 ・番池切れのアラーム音



<ul> <li>連絡先に登録する</li></ul>	■連絡先を使う	
<ul> <li>連絡先の内容を確認する</li> <li>連絡先を内容を変更する</li> <li>連絡先を削除する</li></ul>	連絡先に登録する <mark>連絡先</mark> ]	56
<ul> <li>連絡先の内容を変更する</li></ul>	連絡先の内容を確認する	57
<ul> <li>連絡先を削除する</li></ul>	連絡先の内容を変更する	57
<ul> <li>連絡先情報を送信する</li></ul>	連絡先を削除する	57
<ul> <li>連絡先を転送する[UIMマネージャー]</li> <li>■仕事を管理する <ul> <li>仕事を登録する[UIMマネージャー]</li> </ul> </li> <li>■仕事を登録する[UIMマネージャー]</li> <li>■仕事の内容を変更する[仕事]</li> <li>仕事の内容を確認する</li></ul>	連絡先情報を送信する	57
<ul> <li>UIMマネージャーを利用する[UIMマネージャー]</li> <li>■仕事を管理する         <ul> <li>仕事を登録する[仕事]</li> <li>仕事の内容を変更する[仕事]</li> <li>仕事の内容を変更する</li></ul></li></ul>	連絡先を転送する	58
<ul> <li>■仕事を管理する         <ul> <li>仕事を登録する[仕事]</li> <li>仕事の内容を変更する</li> <li>仕事を削除する</li> <li>仕事のオプション設定</li> <li>仕事の内容を確認する</li> </ul> </li> <li>■スケジュールを管理する         <ul> <li>予定を登録する[予定表]</li> <li>予定表を表示する</li> <li>予定表のオプション設定</li> <li>予定表の内容を変更する</li> <li>予定表を削除する</li> <li>予定表を送信する</li> </ul> </li> </ul>	UIMマネージャーを利用する [UIMマネージャー]	59
<ul> <li>仕事を登録する</li></ul>	■仕事を管理する	
<ul> <li>仕事の内容を変更する</li></ul>	仕事を登録する[仕事]	59
<ul> <li>仕事を削除する</li></ul>	仕事の内容を変更する	60
<ul> <li>仕事のオプション設定</li></ul>	仕事を削除する	60
仕事の内容を確認する 仕事を送信する ■スケジュールを管理する 予定を登録する	仕事のオプション設定	60
仕事を送信する	仕事の内容を確認する	60
<ul> <li>■スケジュールを管理する</li> <li>予定を登録する</li></ul>	仕事を送信する	60
予定を登録する[予定表] 予定表を表示する 予定表のオプション設定 予定表の内容を変更する 予定表を削除する	■スケジュールを管理する	
予定表を表示する 予定表のオプション設定 予定表の内容を変更する 予定表を削除する 予定表を送信する	予定を登録する <mark>[予定表]</mark>	61
予定表のオプション設定 予定表の内容を変更する 予定表を削除する 予定表を送信する	予定表を表示する	61
予定表の内容を変更する 予定表を削除する 予定表を送信する	予定表のオプション設定	62
予定表を削除する 予定表を送信する	予定表の内容を変更する	62
予定表を送信する	予定表を削除する	62
	予定表を送信する	62

# ■メモを利用する メモを利用する......[メモ]

# 連絡先に登録する

### [連絡先]

FOMA端末の連絡先(Outlook連絡先)と、FOMAカードの連絡 先(SIMカード連絡先)に電話番号などを登録できます。

- お客様のFOMAカードをほかのFOMA端末に挿入して、FOMA カードに登録した連絡先を利用できます。
- 連絡先に登録できるのは以下の内容です(「SIM カード連絡先」 に登録できるのは「名前の追加」、「電話番号の追加」、「すべての 情報の追加」(名前、電話番号、電子メール)のみです)。

画面	項目	内容
通信する	名前の追加 会社の追加	姓と名、フリガナ、ニックネーム、勤務先 名、勤務先名のフリガナ、表題を登録でき ます。
	画像	着信時や通話中に表示される画像を登録 できます。
	携帯電話番号の追加	携帯電話の電話番号を登録できます。
	電子メールの追加	電子メールのアドレスを登録できます。
	電話番号の追加	携帯電話、勤務先、自宅、会社の代表電話、 ポケットベル、自動車電話、秘書の電話、 PHSの電話番号を登録できます。
	電子メール/ IMの追加	電子メールアドレス、インスタントメッ セージの宛先を登録できます。
情報	着信音の設定	連絡先に個別の着信音を設定できます。
	アドレスの追加	勤務先、自宅、その他の住所を登録できま す。
	情報の追加	役職名、事業所名、勤務先のFAX、自宅 のFAX、誕生日、記念日、分類項目、 Webページ、配偶者、子供、部署、秘書、 上司、カスタマーID、ID番号、アカウン トの情報を登録できます。
ХŦ	_	メモを入力できます。

# 1 🗷 →「連絡先」→ 🚺

連絡先の種類の選択画面が表示されます。

# 2 「Outlook 連絡先」または「SIM カード連絡先」をタップする

# 3 必要な項目を入力する

- 「名前の追加 会社の追加」を登録する場合は、文字を入力したあ と文字入力パッドの「Enter」をタップして確定してください。
- 連絡先に写真を登録するには、「通信する」画面で画像アイコンを タップして画像ファイルを選択するか、「カメラ」をタップして写 真を撮影します。登録した画像ファイルは、この連絡先から着信 したときに電話画面に表示されます。

# 4 🔄 をタップする

### おしらせ

- 連絡先に電話番号を入力するときに、自動的に表示される市外局番を変更するには、連絡先一覧で ■→「オブション」をタップし、設定されている市外局番を変更します。
- ●連絡先を分類項目で表示している場合、新しく作成した連絡先は表示中の分類項目に登録されます。

# メールグループに登録する

メールグループに登録した相手に、一斉にメールを送信すること ができます。

- 1 🗃 →「連絡先」→ 🚺
- 2 「電子メールグループ」または「SMSグループ」をタップする
- 3 グループ名を入力する
- 4 24 をタップし、登録したい連絡先をタップする

・連絡先の検索方法については、P.57を参照してください。

# 5 「完了」をタップする

登録したメンバーがリストに表示されます。

- ・メンバーを削除する場合は、削除したいメンバーを選択し、国→ 「メンバーの削除」→「はい」をタップします。
- 6 🔁 をタップする
- メンバーにメールを送信する
- 1 ⑧→「連絡先」
- 2 送信したいグループをタップする
- 3 🖂 または 🔍 をタップする
- 4 件名、本文などを入力し、 をタップする 詳しくは、「メール/Windows Live」(P.73)を参照してください。

# 連絡先の内容を確認する

1 🗷 →「連絡先」

連絡先一覧が表示されます。

2 確認したい連絡先をタップする

最新の発着信履歴が、電話番号やメールアドレスなどの情報と一緒 に表示されます。

# 連絡先を検索する

表示方法により検索対象が異なります。表示方法が、「名前」の場 合は名前が、「勤務先」の場合は勤務先が検索対象となります。

1 ⑧→「連絡先」

連絡先一覧が表示されます。

- 2「1」、「A」、「ア」~「ワ」タブをタップして検索対象を表示する
  - •「名前の入力」欄に入力して検索することもできます。

### おしらせ

- 「1」、「A」、「ア」~「ワ」タブを1秒以上タップして表示されるインデックスから、連絡先の頭文字で検索することもできます。
- ・分類項目から検索するには、連絡先一覧で
   ・「フィルター」をタップし、連絡先の「分類項目」をタップします。すべての連絡先を表示するには、「すべての連絡先」をタップします。

# 連絡先の内容を変更する

# 1 🗃 →「連絡先」

- 2 変更したい連絡先をタップし、名前の欄をタップする
  - ・画像を変更する場合は、画像アイコンをタップします。
- 3 変更したい項目をタップし、変更内容を入力する

### 4 🔄 をタップする

変更する項目によっては を2回タップします。

### おしらせ

●変更した内容は、連絡先一覧に戻ると反映されます。

# 連絡先を削除する

- 1 ⑧→「連絡先」
- 2 削除したい連絡先をタップして概要を表示する
- 3 国→「連絡先の削除」/「SIM カード連絡先の削除」→「はい」

# 連絡先情報を送信する

連絡先をBluetooth通信で送信することができます。

1 ⑧→「連絡先」

2 送信したい連絡先をタップして概要を表示する

<u>次ページへ続く</u> 57

# 3 国→「連絡先の送信」→「ビーム」

送信先の検索が始まります。以降は画面の指示にしたがって操作し ます。

### おしらせ

● Bluetooth通信で連絡先を送信するには、相手先のBluetooth機能が 検出可能なモードに設定されている必要があります。

# 連絡先を転送する

本FOMA端末と相手端末(FOMA端末またはWindows Mobile)間 で、Bluetooth通信またはmicroSDカードを利用したFOMA端末の 連絡先(Outlook連絡先)データの全件移行を行うことができます。

- Bluetooth通信で移行する場合は、事前に本FOMA端末と相手端末のBluetooth機能がオンになっていることをあらかじめご確認ください(P.157)。
- microSDカードで移行する場合は、事前にmicroSDカードが挿入されていることをあらかじめご確認ください(P.109)。

# 連絡先データをコピー先に送信する

# 1 🗃 →「連絡先」

2 ■→「連絡先の転送」→「Bluetooth を使用して送信」/「外部メモリを使用して送信」→「はい」

Bluetoothの場合、送信先の検索が始まります。以降は画面の指示 にしたがって操作します。

3 [ok]をタップする

### おしらせ

● →「お使いになる前に」→「連絡先の転送」→「連絡先の転送を開始」
 をタップして、連絡先を転送することもできます。

# 連絡先データをコピー元から受信する

# 1 🔊 →「連絡先」

2 ■ →「連絡先の転送」→「Bluetooth を使用して受信」/「外 部メモリを使用して受信」→「はい」

Bluetoothの場合、以降は画面の指示にしたがって操作します。

3 [ok]をタップする

### おしらせ

- microSDカードで移行する場合は、事前にお使いのmicroSDカードの 「SD\_PIM」フォルダーに過去使用した連絡先データファイルが保存さ れていないことをご確認ください。過去使用した連絡先データファイル が保存されている場合、過去の連絡先データと新しい連絡先データが重 複して移行されてしまいます。
- 相手端末(FOMA端末またはWindows Mobile)から本FOMA端末へ 連絡先データを移行する際、すでに本FOMA端末に連絡先が登録され ている場合、移行する連絡先データは追加登録されます。すでに本 FOMA端末に登録されている連絡先を事前に削除したい場合は、「連絡 先を削除する」(P.57)にしたがって操作してください。
- Bluetooth通信で移行する場合は、事前に相手端末の「全件転送パスワード設定」を「無し」にしてください。
- 「電話帳コピーツール」を利用するWindows Mobile端末とは、Bluetooth 通信による連絡たデータの移行はできません。microSDカードをご利 用ください。また、ActiveSyncやWindows Mobileデバイスセンター を利用してパソコン経由で連絡先を移行することは可能です。
- 相手端末の連絡先項目名(電話番号など)が本FOMA端末と異なる場合 項目名が変更されたり、削除されたりすることがあります。また、連絡 先に登録可能な文字は端末ごとに異なるため、コピー先で削除されるこ とがあります。

# UIMマネージャーを利用する

[UIMマネージャー]

FOMA端末とFOMAカードの連絡先の情報を相互にコピーするこ とができます。

- 1 ⊞→「UIMマネージャー」
  - ■→「UIMマネージャー」をタップしても記動できます。
- 2 確認したい連絡先のアイコン(FOMAカード/本体)をタッ プする

連絡先一覧が表示されます。

3 利用したい連絡先にチェックを付け、「メニュー」をタップする 以下から利用したい項目を選択します。

削除	チェックを付けている連絡先データを削除します。
本体ヘコピー/ UIMヘコピー	チェックを付けている連絡先データをFOMAカード から本体へ/本体からFOMAカードへコピーしま す。
オプション	FOMAカードから本体へ連絡先をコピーするときの 登録先を設定します。
全選択	すべての連絡先データにチェックを付けます。
全選択解除	すべての連絡先データのチェックを外します。

# おしらせ

●本体に登録されている連絡先をUIMマネージャーから削除しようとする と、項目によっては削除されない場合があります。その場合は、連絡先 を開いてから削除(P.57)してください。

● UIMマネージャーを利用して、連絡先に登録されている電子メールアド レスをFOMAカードヘコピーすることはできません。コピーする場合 は以下の操作を行います。 ■→「連絡先」→コピーしたい連絡先を1秒以上タップする→「連絡先

 $\mathcal{O} \supseteq \mathcal{V} = [ \rightarrow [SIM \land ]$ 

# 什事を登録する

仕事を登録して、期限や進捗状況を管理できます。優先度やアラー ムを設定したり、項目別に分類することもできます。

仕事に登録できるのは以下の内容です。

画面	項目	内容
仕事	件名	仕事の名称を登録します。
	優先度	優先度を設定します。
	進捗状況	作業中か、終了した仕事かを設定します。
	開始日	開始日を設定します。
	期限	期限を設定します。
	パターン	1回だけの仕事か、定期的(毎週、毎月、毎年)な仕事
		かを設定します。
	アラーム	アラームを通知する日時を設定します。
	分類項目	関連する仕事をグループ化します。フィルターの条件と
		して指定できます。
	秘密度	秘密にする度合いを設定します。
メモ	_	メモを入力できます。

# 1 Ⅲ→「仕事」

仕事の一覧が表示されます。

■→「仕事」をタップしても操作できます。

# 2 □ → 「新しい仕事」

# 3件名を入力し、優先度、開始日、期限などを入力する

 「分類項目」を設定すると、関連のある仕事をグループ化して管理 できます。表示される分類項目から選択するか、 🌄 をタップして 新しい項目を作成します。

# 4 🔄 をタップする

### おしらせ

- ●件名のみの仕事を登録する場合は、「ここをタップして新しい仕事を追 加」をタップして件名を入力することもできます。 ●「ここをタップして新しい仕事を追加」が表示されないときは、 ■ → 「オ
- プション」→「仕事入力バーを表示する」にチェックを付けます。
- ●「パターン」で「1回」以外を選択した場合は、「進捗状況」「開始日」「期 限しを設定することはできません。

[仕事]

# 仕事の内容を変更する

- 1 ⊞→「仕事」
  - ■→「仕事」をタップしても操作できます。
- 2 変更したい仕事をタップし、🕖 をタップする
- 3 変更する箇所を入力する
- 4 🔄 をタップする

# 仕事を削除する

- 1 ⊞→「仕事」
  - ■→「仕事」をタップしても操作できます。
- 2 削除したい仕事をタップして詳細を表示する
- 3 🔳 →「削除」→「はい」
  - •「パターン」で定期的な仕事(「1回」以外)を設定している場合は、 「すべて」または「今回のみ」をタップします。

# 仕事のオプション設定

仕事のアラームや表示方法に関する設定を行います。

- **1** ⊞→「仕事」→ 国 →「オプション」
  - ■→「仕事」をタップしても操作できます。
- 2 必要な項目にチェックを付ける

新しいアイテムにア	新しい仕事を登録する際、開始日または期限を設
ラームを設定する	定したときに、自動的にアラームを設定します。
開始日と期限を表示	仕事を一覧表示する際、開始日と期限を表示し
する	ます。
仕事入力バーを表示	「ここをタップして新しい仕事を追加」のバーを
する	表示します。

# 3 🔄 をタップする

# 仕事の内容を確認する

# 仕事の表示方法を変更する

仕事を並べ替えたり、フィルター機能を利用することができます。

- 1 Ⅲ→「仕事」→ 国 →「並べ替え」/「フィルター」
  - ■→「仕事」をタップしても操作できます。

# 2 該当項目をタップする

### おしらせ

 フィルター機能で絞り込んだ内容を元に戻す場合は、
 「すべての仕事」をタップします。ただし、「作業中の仕事」または「終 了した仕事」で絞り込んでいる場合は、チェックが付いている項目を再 度選択してください。

# 仕事の状態を設定する

登録した仕事の状態(作業中、作業の終了)を設定できます。

- 1 ⊞→「仕事」
  - ■→「仕事」をタップしても操作できます。
- 2 設定する仕事のチェックを外す(作業中)またはチェックを 付ける(作業の終了)

# 仕事を送信する

仕事の内容をBluetooth通信で送信することができます。

1 Ⅲ →「仕事」

- ■→「仕事」をタップしても操作できます。
- 2 送信したい仕事をタップして詳細を表示する

# **3 国**→「ビーム」

送信先の検索が始まります。以降は画面の指示にしたがって操作し ます。

60

### おしらせ

 ● Bluetooth通信で仕事を送信するには、相手先のBluetooth機能が検 出可能なモードに設定されている必要があります。

# 予定を登録する

### [予定表]

什事の予定などを登録して、開始日時や終了日時などを管理でき ます。

予定表に登録できるのは以下の内容です。

画面	項目	内容
予定	件名	名称を設定します。
	場所	場所を設定します。
	開始	開始日時を設定します。
	終了	終了日時を設定します。
	終日	終日の予定にするかどうかを設定します。
	パターン	1回だけの予定か、定期的(毎週、毎月、毎年)な予定 かを設定します。
	アラーム	事前通知(開始日よりどのくらい前に通知するか)を設 定します。
	分類項目	関連する予定をグループ化します。フィルターの条件と して指定できます。
	出席者	出席者を連絡先から選択します。設定した場合、入力し た予定を出席者に通知できます。 ※あらかじめ出席者の連絡先に、電子メールアドレスを 登録しておく必要があります。
	公開方法	予定の種類を設定します。
	秘密度	秘密にする度合いを設定します。
ХŦ	-	メモを入力できます。

1 Ⅲ→「予定リスト」→ Ⅲ →「新規予定」

# 2件名を入力し、場所、開始日時や終了日時などを入力する

 予定の事前通知(アラーム)を行う場合は、「アラーム」を「通知」 にして、通知するまでの時間を設定します。

# 3 🔄 をタップする

### おしらせ

●終日のイベントは、予定表の一番上に表示されます。

# 予定表を表示する

# 表示する単位を切り替える

- 1 冊→「予定リスト」→ Ⅲ → 「予定表」
  - ■→「予定表」をタップしても操作できます。
- 2 🖩 / 🖷 / 🖷 / 🖾 / 🚾 をタップする

アイコンをタップするたびに、予定表の画面が切り替わります。

### (おしらせ)

- ■→「表示」から表示する単位を切り替えることもできます。
- 年単位の表示で月名をタップすると、月単位の表示に切り替わります。 月単位の表示で日付をタップすると、日単位の表示に切り替わります。 ● 冊 → 「予定リスト | → 囲 → 「設定 | をタップして、予定リストの表示方

  - 法を変更できます。

# 予定表のオプション設定

予定表の表示形式やアラームのパターンなどを設定します。

- 1 Ⅲ→「予定リスト」→Ⅲ→「予定表」→ Ⅰ →「ツール」 →「オプション」
  - 🗃 → 「予定表」をタップしても操作できます。

# 2 「全般」画面と「予定」画面で必要な項目を設定する

「全般」 画面	既定の画面	Windows Mobileのスタートメニュー から予定表を起動したときの表示方法 を設定します。
	週の最初の曜日	カレンダーの左端を日曜日または月曜 日にするかを設定します。
	週単位の表示	1週間のうち何日表示するかを設定します。
	30分単位で表示する	日単位/週単位表示での時間軸が30分 単位で表示されます。
	週番号を表示する	チェックを付けると、月単位表示の左 端に週番号が表示されます。
「予定」 画面	新しいアイテムにア ラームを設定する	チェックを付けると、予定登録時に自 動的にアラームを設定します。
	アイコンの表示	アイコンを設定(反転)すると、登録 内容にあったアイコンを予定登録画面 や予定の一覧に表示します。
	会議出席依頼の送信 方法	出席者に予定を通知する方法を設定し ます。

# 3 🔄 をタップする

# 予定表の内容を変更する

- 1 Ⅲ→「予定リスト」→ Ⅲ →「予定表」
  - •月単位で表示している場合は変更したい予定の日付をタップ、年 単位で表示している場合は「X月」をタップしてから変更したい 予定の日付をタップして、日単位の表示に切り替えてください。
  - ■→「予定表」をタップしても操作できます。
- 62 2 変更したい予定をタップする

# 3 🔳 →「編集」

•「パターン」で定期的な予定(「1回」以外)を設定している場合は、 「すべて」または「今回のみ」をタップします。

4 変更する箇所を入力する

5 🔄 をタップする

# 予定表を削除する

- 1 Ⅲ→「予定リスト」→ Ⅲ →「予定表」
  - 月単位で表示している場合は削除したい予定の日付をタップ、年単位で表示している場合は「X月」をタップしてから削除したい 予定の日付をタップして、日単位の表示に切り替えてください。
  - ■→「予定表」をタップしても操作できます。

# 2 削除したい予定をタップして詳細を表示する

予定を1秒以上タップし、ポップアップメニューから削除することもできます。

# 3 🔳 →「削除」→「はい」

•「パターン」で定期的な予定(「1回」以外)を設定している場合は、 「すべて」または「今回のみ」をタップします。

# 予定表を送信する

# 会議出席依頼を送信する

OutlookまたはOutlook Mobileを使用している相手に電子メール で会議出席依頼を送信できます。

- 1 Ⅲ→「予定リスト」→ Ⅲ →「予定表」
  - 月単位で表示している場合は送信したい予定の日付をタップ、年単位で表示している場合は「X月」をタップしてから送信したい 予定の日付をタップして、日単位の表示に切り替えてください。
  - ■→「予定表」をタップしても操作できます。
- 2 会議出席依頼を送信したい予定をタップして詳細を表示する

# 3 国→「編集」

4 「出席者」をタップし、「必須出席者の追加」または「任意出席 者の追加」をタップして出席を依頼したい連絡先を追加する 新しい連絡先を追加する場合は、「メニュー」→「新しい連絡先」 をタップし、連絡先に登録後「選択」をタップします。

# **5**5→5

6 「会議の変更を保存し、出席者に更新メッセージを送ります か?」と表示されたら、「はい」をタップする

予定表の内容がOutlookメールの「送信トレイ」に保存されます。

# おしらせ

- Outlookメールで出席依頼を送信する場合は、次回FOMA端末をパソ
- コンと同期させるときに出席者に送信されます。 ■→「ツール」→「オプション」→「予定」画面の「会議出席依頼の送 信方法」で、Outlookメール以外を設定して送信することもできます。

# 予定表をBluetooth通信で送信する

- 1 冊→「予定リスト」→ Ⅲ → 「予定表」
  - 月単位で表示している場合は送信したい予定の日付をタップ、年 単位で表示している場合は「X月」をタップしてから送信したい 予定の日付をタップして、日単位の表示に切り替えてください。
  - ■→「予定表」をタップしても操作できます。

# 2 送信したい予定をタップして詳細を表示する

# **3** ■ →「ビーム」

送信先の検索が始まります。以降は画面の指示にしたがって操作し ます。

# (おしらせ)

 Bluetooth通信で予定を送信するには、相手先のBluetooth機能が検 出可能なモードに設定されている必要があります。

# メモを利用する

# メモを作成する

手書きやキーボード入力でメモを作成できます。

# 入力モードを設定する

- **1** Ⅲ→「メモ」→ **■**→「オプション」
  - 初回起動時は、「メモ」をタップしたあと をタップしてから操 作を続けてください。
  - ■→「メモ」をタップしても操作できます。

# 2 [既定のモード|で入力モードを選択する

**手書き** 絵を描いたり、手書きで文字を書いてメモを作成します。

入力 文字入力パッドやキーボードで文字を入力してメモを作成します。

# 3 🔄 をタップする

### おしらせ

 ●手書きモードを選択しても、文字入力パッドを表示すると既定のモード が入力モードに切り替わります。再度手書きモードに変更するには、 □→「描画」をタップしてください。

# メモに絵を描く(手書き)

- **1** ⊞ →[メモ]→ 詞
  - ■→「メモ」をタップしても操作できます。

# 2 絵を描く

絵のまわりに選択ボックスが表示されます。

 絵を1秒以上タップすると選択され、目をタップして「切り取り」、 「コピー」、「貼り付け」ができます。また、そのままドラッグして 移動することもできます。

# 3 描画が終わったら をタップする

[メモ]

### メモを作成する(文字入力パッド/キーボード入力)|ボイスメモを再生する 文字の入力方法については、「文字入力」(P.163)を参照して **1**⊞→「メモ」 ください。 メモ画面が表示されます。 1 ⊞→[メモ]→ 🦷 ■→「メモ」をタップしても操作できます。 2 再生したいメモをタップする ■→「メモ」をタップしても操作できます。 メモ入力画面が表示されます。音声ファイルをタップした場合は録 2 文字入力パッドまたはキーボードで入力する 音内容が再生されます。 連絡先 3 🔄 をタップする 3 対象の をタップする 録音内容が再生されます。 ボイスメモを録音/再生する PIM メモを削除する ボイスメモを録音する 機能 **1** ⊞ →「メモ」 録音した音声は、音声ファイルとして登録したり、メモに音声を 添付したりできます。 ■→「メモ」をタップしても操作できます。 **1** ⊞→[メモ] 2 削除したいメモをタップして詳細を表示する メモ画面が表示されます。 3 = →「ツール」→「削除」→「はい」 ■→「メモ」をタップしても操作できます。 2 □ → 「録音ツール バーの表示」 メモを送信する ・ 音声ファイルとして登録する場合は操作4に進みます。 メモに音声を添付する場合は操作3に進みます。 メモの内容をBluetooth通信で送信することができます。 **1**⊞→[メモ] 3 🚺 をタップ ■→「メモ」をタップしても操作できます。 メモ入力画面が表示されます。録音ツールバーが消えた場合は操作 2を繰り返します。 2 送信したいメモをタップして詳細を表示する 4 (録音)をタップして録音を開始する **3 ■** → 「ツール」 → 「ビーム」 5 (停止)をタップして録音を終了する 送信先の検索が始まります。以降は画面の指示にしたがって操作し ます。 おしらせ おしらせ ●メモに音声を添付した場合は、録音終了後に■をタップしてメモー覧 に戻ります。

 ● Bluetooth通信でメモを送信するには、相手先のBluetooth機能が検 出可能なモードに設定されている必要があります。

メモに音声を添付すると、メモ入力画面にのが表示されます。
 音声ファイルとして登録した場合もメモー覧に表示されます。

# あんしん設定

■暗証番号について	
FOMA端末で利用する暗証番号について	66
PINコードを設定する	67
PINロックを解除する	67
■携帯電話の操作を制限する	
FOMA端末にロックをかける <mark>[デバイスロック]</mark>	68
デバイスロックの通知アイコンについて	69
手書きサイン認証機能を利用する [Cyber-SIGN]	69
証明書を確認する	70
■発着信を制限する	
通話・通信機能のオン/オフを切り替える	
	70
■その他の「あんしん設定」について	
その他の「あんしん設定」一覧	71
おまかせロックを利用する	71

# FOMA端末で利用する暗証番号について

FOMA端末を便利にお使いいただくための各種機能には、暗証番号が必要なものがあります。FOMA端末をロックするためのパスワードやネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号などがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

### ■各種暗証番号に関するご注意

- ・設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋 番号」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。本FOMA端末 では、「1111」や「1234」などの番号は暗証番号に設定できません。 また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお 気をつけください。
- ・暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万が一暗証 番号が他人に悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任 を負いかねます。
- ・各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。詳しくは取扱説明書裏面の「ドコモ・スマートフォン・ケア」までご相談ください。
- ・PINロック解除コード(PUK)は、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書(お客様控え)に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)とFOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、取扱説明書裏面の「ドコモ・スマートフォン・ケア」までご相談ください。

# FOMA端末をロックするための暗証番号

「デバイスロック」で使用するための暗証番号です。安全のため、 このパスワードは設定しておくことをおすすめします。

- この暗証番号が設定されていない場合、第三者が無断で「デバイスロック」の設定(P.68)などの重要な操作を実行できてしまいます。
- マスタークリアを実行して、デバイスロックのパスワード設定 画面から新たに暗証番号を設定し直すことができます。

# ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ・スマートフォン・ケアでのご注文 受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネットワー クサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に 任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更で きます。

パソコン向け総合サポートサイト「My docomo」\*の「docomo ID/パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワー ク暗証番号への変更手続きができます。

※「My docomo」については、取扱説明書裏面の裏側をご覧ください。

# PIN1 コード/PIN2 コード

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証 番号を設定できます。これらの暗証番号は、ご契約時は「0000」 に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます (P.67)。

PIN1コードは、第三者によるFOMA端末の無断使用を防ぐため、 FOMAカードを取り付ける、またはFOMA端末の電源を入れるた びに使用者を認識するために入力する4~8桁の番号 (コード)です。 PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能 となります。

PIN2コードは、ユーザー証明書利用時や発行申請などに使用する 4~8桁の暗証番号です。

※本FOMA端末ではPIN2コードを利用する機能はありません。

- ●別のFOMA端末で利用していたFOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設定されたPIN1/PIN2コードをご利用ください。設定を変更されていない場合は「0000」となります。
- PIN1/PIN2コードの入力を3回連続して間違えると、PIN1/ PIN2コードがロックされて使えなくなります。この場合は、 「PINロック解除コード」でロックを解除してください。

# PINロック解除コード (PUK)

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、PINロック解除コードはお客様ご自身では変更できません。

 PINロック解除コードの入力を10回連続して間違えると、 FOMAカードがロックされます。



# PINコードを設定する

電源を入れたときにPIN1コードを入力するように設定します。

- 1 Ⅲ→「設定」→「一般設定」→「電話」→「セキュリティ」
  - ■→「設定」→「個人」→「電話」をタップしても設定できます。
- 2 「電話使用時に暗証番号(PIN)を要求」をタップする 暗証番号を入力する画面が表示されます。
- 3 暗証番号を入力し、「入力」をタップする 「電話使用時に暗証番号 (PIN)を要求」にチェックが付きます。
- 4 🔄 をタップする

(おしらせ)

•はじめて暗証番号を入力する場合は、「0000」を入力してください。

# PINコードを変更する

- PIN1コードを変更するには、あらかじめPINコードを設定(「電話使用時に暗証番号(PIN)を要求」にチェックを付ける)しておく必要があります。
- 1 Ⅲ→「設定」→「一般設定」→「電話」→「セキュリティ」
  - ■→「設定」→「個人」→「電話」をタップしても設定できます。
- 2 「暗証番号の変更」をタップする

PIN1コードの変更画面が表示されます。

- ■PIN2コードを変更するには
  田→「設定」→「一般設定」→「電話」→「セキュリティ」→
  「暗証番号2の変更」をタップします。
- 3 古い暗証番号を入力し、「入力」をタップする
- 4 新しい暗証番号を入力し、「入力」をタップする
- 5 新しい暗証番号を再入力し、「入力」をタップする

6 🔄 をタップする

# PINロックを解除する

PIN1コード、PIN2コードの入力を3回連続して間違えると、 FOMAカードがロックされます。PINロック解除コードを入力して ロックを解除したあと、新しいPINコード(暗証番号)を設定します。

PIN1コードを解除する

- 1 PINロック解除コードの入力画面で、8桁のPINロック解除 コードを入力し、「入力」をタップする
- 2 新しい暗証番号を入力し、「入力」をタップする
- 3 新しい暗証番号を再入力し、「入力」をタップする

# PIN2コードを解除する

- 1 PINロック解除コードの入力画面で、8桁のPINロック解除 コードを入力する
- 2 新しい暗証番号を入力する
- 3 新しい暗証番号を再入力する
- 4 「完了」をタップする

# FOMA端末にロックをかける

[デバイスロック]

FOMA端末は、操作しない状態が一定時間続くと自動的にロック がかかりますが、手動でロックすることもできます。

- デバイスロック中でも、以下の操作を行うことができます。
  - ・緊急通報番号(110番、119番、118番)に電話をかける
     ・電話を受ける
  - ・电品を文ける
  - ・メールを受信する

# デバイスロックを手動でかける

**1** ■→¶をタップする

デバイスロック画面が表示されます。

# ■デバイスロックを解除するには

を左端または右端までなぞります。

# デバイスロックにパスワードを設定する

デバイスロックにパスワードを設定すると、ほかの人に使用され ないようにすることができます。

1 Ⅲ→「設定」→「ロック」

- 2「パスワード入力が必要になるまでの時間」にチェックを付け、時間を選択する
- 3 パスワードの種類(「数字の簡易パスワード」/「強力な英数 字のパスワード」)を選択し、「パスワード」と「確認入力」にパ スワードを入力する

**4 ≦** →[はい]

# ■デバイスロックを一時解除するには

■パスワードの種類を「数字の簡易パスワード」に設定した場合 ■ を左端または右端までなぞってパスワードを入力し、 
<sup>1</sup> を タップします。

- 🕒 をタップすると連絡先が起動します。
- ・ 
   をタップするとメールが起動します。

■パスワードの種類を「強力な英数字のパスワード」に設定した場合 パスワードを入力し、「ロックの解除」をタップします。

### ■パスワードの設定を解除するには

Ⅲ→「設定」→「ロック」→パスワードを入力→「ロックの解除」 →チェックを外す→ □→「はい」をタップします。

### おしらせ

パスワードをお忘れにならないようにメモを取ることをおすすめします。

 操作3でパスワードの種類を「強力な英数字のパスワード」で設定し、 デバイスロック中に電話を受けた場合は、○を長くタップして通話を 終了できます。

# パスワードを変更する

- 1 Ⅲ→「設定」→「ロック」→パスワードを入力→「ロックの解除」
   ・ @→「設定」→「ロック」をタップしても設定できます。
- 2「パスワード」と「確認入力」に新しいパスワードを入力する

# あんしん設定

# デバイスロックの通知アイコンについて

デバイスロック画面に「タップまたはスライドしてください。」が 表示されているとき、スライダーをタップすると通知アイコンが 表示されます。

通知アイコンを左端または右端までなぞって、不在着信や新着メールなどを確認できます。

各通知アイコンには通知の件数(2件以上ある場合)、スライダー には総件数が表示されます。



デバイスロック画面

通知アイコン		
00	伝言メッセージ(P.172)	
7	不在着信(P.47)	
$\square$	新着電子メール(P.78)	
•	新着SMS(P.80)	

# 手書きサイン認証機能を利用する \_\_\_\_\_\_\_ <sup>[Cyber-SIGN]</sup>

電源を入れたときやスリープモード中に<sup>®</sup>を押したときに、手書 きのサインを入力するように設定できます。

● サインはあらかじめ登録しておく必要があります。

# サインを登録して認証機能をオンにする

- 1 Ⅲ→「Cyber-SIGN」→「閉じる」→「署名管理」→「署名の登録」 →「次へ」
  - 初回起動時は使用許諾契約書を読み、「同意する」にチェックを付け、「閉じる」をタップします。
  - 練習せずに進む場合は「練習しない」にチェックを付け、操作4 に進みます。
  - ■→「Cyber-SIGN」をタップしても設定できます。
- **2** 「次へ」→「次へ」

練習画面が表示されます。

- 3 サインを書き、「次へ」をタップする この操作を3回繰り返します。
- 4 「次へ」→「次へ」

サイン登録画面が表示されます。

- 5 登録したいサインを書き、「次へ」をタップする この操作を3回繰り返します。
- 6 「次へ」→「次へ」

照合テスト画面が表示されます。

- 7 登録したサインを書き、サインが照合されたら「完了」をタッ プする
- 8 [はい]をタップする
  - •認証機能をオンにしない場合は、「いいえ」をタップします。

次ページへ続く 69

9「解除パスワード」と「解除パスワード(※確認用)」にパス ワードを入力し、「次へ」をタップする

# 10 🔁 をタップする

# おしらせ

- サインは指でゆっくり書いてください。
- ・登録した解除パスワードは、お忘れにならないようご注意ください。忘れてしまった場合、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。詳しくは取扱説明書裏面の「ドコモ・スマートフォン・ケア」までご相談ください。
- Cyber-SIGNの使いかたについては、田→「Cyber-SIGN」→「閉じる」
   →「バージョン情報」→「簡易ヘルブ」を参照してください。
- € → 「設定」→「システム」→「Cyber-SIGN」をダップしても設定 できます。

# サインを書いてロックを解除する

# ┨ 電源を入れる、またはスリープモード中に☺を押す

サイン入力画面が表示されます。

 スリープモード中に<sup>0</sup>を押した場合は、
 を左端または右端ま でなぞります。

# 2 登録しているサインを書く

ロックが解除されます。

# おしらせ

 ・操作2で認証に失敗した場合は、「解除パスワード」→パスワードを入
 カ→「次へ」をタップします。

# 認証機能の設定を変更する

お買い上げ時	署名照合を利用する:オフ 署名の軌跡を表示する:オン 左手署名:オフ 照合レベル:低
--------	-----------------------------------------------------

- **1** ⊞ →「Cyber-SIGN」→「閉じる」→「設定」
- ■→「Cyber-SIGN」をタップしても設定できます。

- 2「署名照合を利用する」のチェックを外す
- 3 署名の軌跡の表示や照合レベルを設定する

**4 🔄**をタップする

# 証明書を確認する

FOMA端末にインストールされている証明書の情報を確認できます。

- **1** Ⅲ →「設定」→「一般設定」→「証明書」
  - ・ (記)→「設定」→「システム」→「証明書」をタップしても確認できます。

# 通話・通信機能のオン/オフを切り替える

電話:On Bluetooth:Off Wi-Fi:Off

電話機能や通信機能のオン/オフを切り替えることができます。

# 1 Ⅲ→「設定」→「ワイヤレスマネージャー」

- ワイヤレスマネージャー画面が表示されます。
- ●「設定」→「接続」→「ワイヤレスマネージャー」をタップ しても起動できます。

# 2 設定する項目名をタップする

「On」と「Off」は項目名をタップするたびに切り替わります。

- •「全て」をタップすると「On」/「Off」を一括して設定できます。
- •利用できない場合は、「利用不可」と表示されます。

電話	電話機能のオン/オフを切り替えます。
Bluetooth	Bluetooth機能のオン/オフを切り替えます。
Wi-Fi	Wi-Fi機能のオン/オフを切り替えます。

# 3 🔄 をタップする

70
# その他の「あんしん設定」一覧

本章で紹介した以外にも、以下のようなあんしん設定に関する機 能/サービスがありますのでご活用ください。

機能/サービス名称	目的	参照先
迷惑電話ストップサービス	いたずら電話や悪質なセールス電話 などの「迷惑電話」を着信したくな い	P.176
番号通知お願いサービス	発信者番号を通知してこない電話を 着信したくない	P.177
ソフトウェア更新	必要な場合にFOMA端末のソフト ウェアを更新したい	P.200
スキャン機能	障害を引き起こすデータからFOMA 端末を守りたい	P.140

#### おしらせ

見知らぬ着信履歴には、電話をかけ直さないようにご注意ください。特に、相手にお客様の電話番号を通知する設定にしてのおかけ直しは、無用なトラブルの原因となります。

# おまかせロックを利用する

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにお電話でご連絡いただ くだけで、連絡先などの個人データにロックをかけることができ ます。お客様の大切なプライバシーを守ります。また、お申し込 み時にロックがかからない場合で、1年以内に通信が可能になった 場合、自動的にロックがかかります。ただし、解約・利用休止・ 電話番号変更・紛失時などで新しいFOMAカードの発行(番号を 指定してロックした場合のみ)を行った場合は、1年以内であって も自動的にロックはかかりません。

お客様からのお電話などによりロックを解除することができます。

ドコモプレミアクラブ会員の場合、手数料無料で何回でもご利用いただけます。ドコモプレミアクラブ未入会の場合、有料のサービスとなります。(ただし、ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合には無料になります。)また、ケータイあんしんパックご契約の場合、ケータイあんしんパック定額料金内でご利用いただけます。

#### おまかせロックの設定/解除

フリーダイヤル 0120-524-360 受付時間 24時間 ※パソコンなどでMy docomoのサイトからも設定/解除ができます。

## おまかせロックを起動すると

待受画面に「おまかせロック中です」と表示されます。

- 電源ON/OFF操作を除いたキー操作ができなくなります。
- FOMAカードやmicroSDカードにはロックがかかりませんので あらかじめご了承ください。
- ●おまかせロックを行うと自動的にFOMA端末が再起動します。 再起動後にロックがかかります。

#### 注意

- ●本FOMA端末は、一部ロック対象や、ロック中の動作に制限があります。 ・おまかせロック中でもSMSは受信しますが、参照できません。
  - おまかせロック中は発着信はできません。
- FOMA端末の圏外・電源OFF時・電話「OFF」設定中、海外での使用時はロックおよびロック解除はできません。その他お客様のご利用方法などにより、ロックがかからない場合があります。
- 電源ON/OFF操作はできますが、電源OFFを行ってもロックは解除されません。
- ご契約者の方と本FOMA端末を所持している方が異なる場合でも、ご 契約者の方からのお申し出があればロックがかかります。
- おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけたときと同じ電話番号のFOMAカードを本FOMA端末に挿入している場合のみ行うことができます。解除できない場合は、取扱説明書裏面の「ドコモ・スマートフォン・ケア」までお問い合わせください。
- 接続先限定をお申し込みのFOMAカードをご利用時に、本FOMA端末 を紛失した際は、取扱説明書裏面の「ドコモ・スマートフォン・ケア」 までお問い合わせください。
- FOMAカードにPINロックを設定している場合に、ロック状態で電源断になると、ロック解除ができなくなります。その際には、取扱説明書裏面の「ドコモ・スマートフォン・ケア」までお問い合わせください。

## おまかせロックを解除すると

おまかせロックの解除後、自動的にFOMA端末が再起動します。
 再起動後は通常どおりご利用いただけます。

# メール/Windows Live

■メールを利用する	
メールについて	74
メールを使うために必要な設定をする	75
■メールの送受信と操作	
電子メールを作成して送信する	77
ファイルを添付する	77
作成中の電子メールを保存しておき、あとで送信する…	77
電子メールを受信する	78
電子メールに返信する[返信]	78
電子メールを転送する[転送]	78
電子メールを削除する	78
パケット通信回線を切断する	78
添付ファイルを確認する/保存する	79
メールアカウント内のメールBOXを操作する	79
■SMSを使う	
SMSについて	79
SMSを作成して送信する	79
SMSを受信したときは	80
■ i モード net モバイルモードを利用する	
i モード.net モバイルモード	80

■WINdows Liveを利用する	
Windows Live	81
Windows Liveにサインインする	
[Windows Live]	82
Windows Liveのインターフェース	82
Messengerを利用する	83
Windows Liveメールを利用する	84

# メールについて

本FOMA端末では、電子メールをプロバイダから送受信したり、 携帯電話ネットワークを使ってSMSを送受信することができます。

- 電子メールを使用するには、事前にメールアカウントを設定する必要があります。
- 電子メールを利用したあとに手動で回線を切断する場合は、「パケット通信回線を切断する」(P.78)を参照してください。

ー定の間隔でメールサーバに接続するように設定すると、擬似的にメール を自動受信できますが、従量制データ通信をご利用の場合、サーバに接続 するたびに料金がかかります。

# メールを始めるまでの流れ

#### ■パケット通信で接続する プロバイダに加入している はい いいえ 一般のプロバイダ 一般のプロバイダ moperaUを moperaしを 契約している に加入している に加入する 契約する パケット通信を設定する mopera U を設定 mopera U を設定 する (P.158) する (P.158) (P.150) 通常使う接続先を設定する (P.151) メールを使うために必要な 設定をする(P.75) 電子メールを作成して送信する(P.77)

#### ■Wi-Fiで接続する



#### おしらせ

 パソコンやほかの携帯電話とメールを送受信した場合、利用環境によって は絵文字やHTMLメールなどの内容が正しく表示されない場合があります。

ご利用料金について

電子メールの送受信では、画面に表示される文字や画像以外に通信が必要なデータが含まれており、その部分も課金の対象となります。

#### mopera Uについて

- 別途お申し込みが必要です。
- インターネット接続サービスのmopera Uにお申し込みいただいたお客様は、FOMA端末ですぐにインターネットをご利用になれます。詳しくは、ドコモのホームページでご確認ください。
- mopera U未契約の方は、田→「mopera U端末設定」からアクセスすると、お申し込み画面(オンラインサインアップ)に進むことができます。

#### パケ・ホーダイ ダブル / パケ・ホーダイ シンプルについて

- mopera Uに加えてパケ・ホーダイダブル/パケ・ホーダイシンプルを契約すると、定額制サービスをご利用になれます。パケ・ホーダイダブル/パケ・ホーダイダブル/パケ・ホーダイダブル/パケ・ホーダイシンプルのご利用について」(P.160)を参照してください。
- パケ・ホーダイ ダブル/パケ・ホーダイ シンプルを契約された場合は、 「mopera U (スマートフォン定額)」を通常使う接続先に設定してください。
- パケ・ホーダイ ダブル/パケ・ホーダイ シンプルの適用外の通信を行う場合は、ご利用料金が高額にならないようにご注意ください。

X

# メールを使うために必要な設定をする

メールの送受信を行う前に、メールアカウントを設定する必要が あります。

#### mopera Uのメールアカウントを設定する場合

「mopera U」のメール設定が簡単に行えます。

● あらかじめmopera Uの契約が必要です。

#### 1 Ⅲ→「mopera U端末設定」

• ■→「mopera U端末設定」をタップしても設定できます。

#### 2 画面の指示にしたがって設定する

- 詳しくは、P.158を参照してください。
- 詳細な設定を行う場合は、「一般プロバイダのメールアカウントを設定する場合」(下記)の操作6の表を参照の上、Ⅲ→「電子メール」
   →「メニュー」→「オプション」→「mopera Uメール」→「アカウントの設定の編集」から、設定してください。

## 一般プロバイダのメールアカウントを設定する場合

メールアカウント(Outlookメール以外)を設定することができ ます。

#### 1 ⊞→「電子メール」

アカウント選択画面が表示されます。

- ●「電子メール」をタップしても設定できます。
- 2 「電子メールの設定」をタップする
- 3 電子メールアドレス、パスワードを入力し、「次へ」をタップ する
  - 「次の設定を検出しました」と表示された場合は、「次へ」をタップします。
- 4「インターネットから電子メール設定を自動的に取得する」 にチェックを付け、「次へ」をタップする

このオプションを選択すると、手動でメール設定をしなくても、メー ルサーバにより自動的に設定されます(サーバの種類によっては、 自動的に設定されない場合があります)。

#### 5 自動設定が完了したら「次へ」をタップする

#### ■自動設定が失敗した場合

電子メールのプロバイダの種類からインターネット電子メールを 選択し、メールサーバを設定します。

- ・受信メールサーバと送信メールサーバは、ご利用のプロバイダ にお問い合わせください。
- 送信メールサーバのポート番号を入力する必要がある場合は、 「送信 (SMTP)メールサーバー」欄に以下のように入力します。 (例:mail.mopera.net:587)
- 送信メールサーバによっては、メール送信時に異なるユーザー名 とパスワードが必要な場合があります。この場合は、「送信サーバー で認証を要求する」にチェックを付けたあと、「送信電子メールに 同じ名前とパスワードを使用する」のチェックを外してください。
- ご利用のプロバイダがメールのセキュリティを高めるために SSL接続を使用している場合、「サーバーの詳細設定」をタップ し、「受信電子メールにはSSLが必要」「送信電子メールには SSLが必要」にチェックを付けます。「ネットワーク接続」の一 覧からインターネット接続に使用するデータ接続を選択します。

#### -ルい。 いし い。 に フ は 一。 下 い に で の す い に

# 6 「全ダウンロード設定の確認」をタップし、必要に応じて以下の項目を設定する

自動送受信	インターネットに自動接続し、メッセージ を送受信する時間間隔を選択します。 電池の減りを防ぐため、自動送受信の時間 間隔をあまり短く設定しないことをおすす めします。
メッセージのダウンロード	FOMA端末にメッセージをダウンロードす る日数を設定します。
[送信] をクリックした とき送受信を実行する	送信メールを送信トレイに保存する場合は チェックを外します(お買い上げ時は、■ タップするとすぐメッセージが送信される 設定になっています)。チェックを外すと、 ■→「送受信」をタップしなければメッセー ジは送信されません。

<u>次ページへ続く</u> 75

ローミング時に自動送受信 スケジュールを使用する	インターネットに自動接続する間隔が設定 されている場合、FOMA端末へのデータ ローミングも行えます。この方法は、接続 料金がかかるため、通常はチェックを外し ておくことをおすすめします。
メッセージの削除時	FOMA端末から削除したメールは、サーバ 上でも削除するよう設定します。
メッセージ形式	HTML形式かテキスト形式で送受信するか を設定します。
メッセージのダウンロード制限	メールのダウンロードサイズを設定します。
添付ファイルのダウン ロード	アカウントの種類をIMAP4に設定した場 合、添付ファイルのダウンロードサイズを 設定します。

# メールアカウントのオプションを設定する

## 署名を作成する

SMS、Outlookメール、登録した複数のメールアカウントのメール、Windows Liveメールそれぞれに自動的に挿入する署名を作成します。

- 1 Ⅲ→「電子メール」→アカウントを選択してタップする
  - ■→「電子メール」をタップしても設定できます。
- **2 □** → 「ツール」 → 「オプション」
- 3「アカウント」→「署名」
- 4「アカウントの選択」で署名を使用したいアカウントを選択 する
- 5 「このアカウントで署名を使用する」にチェックを付ける
  - 返信/転送するときに署名を挿入する場合は、「返信/転送時に使用する」にチェックを付けます。
- 6 署名を入力する
- 7 🔁 をタップする

その他のオプションを設定する

- 1 Ⅲ→「電子メール」→アカウントを選択してタップする
  - ●「電子メール」をタップしても設定できます。
- **2 ■**→「ツール」→「オプション」

#### 3 必要な項目を設定する

「アカウント」 画面	それぞれのアカウントの設定を変更できます。新しい アカウントを設定するには「新しいアカウント」をタッ プします。
「メッセージ」 画面	メールの返信、送信、削除、移動の設定ができます。 メールを開くたびにメールアカウントを選択する場合 は、「メールを開く際にアカウントを選択する」にチェッ クを付けます。 送信したメールを保存する場合は、「「送信済みアイテム」 にコピーを保存する」にチェックを付けます。
「アドレス」 画面	送信先の設定に使用する連絡先を選択できます。
「保存場所」 画面	FOMA端末とmicroSDカードの空き容量、添付ファイ ルのサイズを確認できます。また、microSDカードに 添付ファイルを保存するように設定したり、「[削除済み アイテム)を空にする」で削除済みアイテムの削除タイ ミングを設定したりすることもできます。

#### 4 🔄 をタップする

- おしらせ
- ご利用のプロバイダがIMAP4を使用している場合、送信したメールを 保存するには以下の操作を行います。
   アカウントを選択して ■→「ツール」→「フォルダーの管理」→「送信 済みアイテム」にチェックを付けて、■をタップする

#### 77

メール/Windows Live

# 電子メールを作成して送信する

#### [新規作成]

opera Uメール 田 🏹 📢 🗰 12:30

→ あ か さ ←

← た な は 大/小

新・記号 \* \* わいー Space 変数 Enter

メッセージ作成画面

• I 5

禁まやら

宿牛

<docomotaro ▲ ■ ■@mopera
net> (mopera UX=U)

1 Ⅲ→「電子メール」→電子メールアカウントをタップする
 ・ 
 ・ 
 ●→「電子メール」をタップしても操作できます。

#### 2 🔳 →「新規」

メッセージ作成画面が表示されます。

#### 3 「宛先」に電子メールアドレスを入力する

- 複数の相手に送信する場合はセミコロン(;) で区切ります。
- 「宛先」をタップすると連絡先に保存されているメールアドレスを選択できます。
- スクロールバーを上に移動して、CC/BCC の宛先にメールアドレスを入力することが できます。

#### 4 件名を入力する

5 メッセージを入力し、== をタップする

作成したメールが送信されます。

- ・作成したメールを送信トレイに保存することもできます(P.75)。
- よく使用するメッセージをすばやく挿入するには、 → 「マイ テキスト」をタップします。
- スペルチェックを実行するには、 □→「スペル チェック」をタッ プします。 \_\_\_
- 優先度を設定するには、
   「メッセージのオプション」で設定します。

#### おしらせ

- ●メッセージを分割して送信する機能には対応していません。
- 送信したメールの保存方法については、「その他のオプションを設定する」(P.76)を参照してください。
   東芝ホーム画面→「メール」→「新規電子メール」をタップしてもメー
- 東芝ホーム画面→「メール」→「新規電子メール」をタップしてもメールを作成できます。

# ファイルを添付する

1 メッセージ作成画面で、■→「挿入」→「画像」/ 「ボイス メモ」/「ファイル」

- 2 添付するファイルを選択する/音声を録音する
- 3 メッセージを入力し、 💷 をタップする

# 作成中の電子メールを保存しておき、あとで送信する

## 電子メールを一時保存する

1 メッセージ作成画面で、 →「下書きに保存」 「下書き」フォルダーに保存されます。

## 保存した電子メールを編集して送信する

- 1 Ⅲ→「電子メール」→電子メールアカウントを選択する
  ・ 
  ・ 

  「電子メール」をタップしても操作できます。
  - 圖→「電子メール」をタッノしても操作できる
- 2 画面左上にある ▼ をタップする
- 3 「下書き」→送信したいメールをタップする
- 4 必要に応じてメッセージを変更し、 📰 をタップする

# 電子メールを受信する

自動送受信(P.75)を「手動実行」に設定している場合は、以下の操作を行います。

- 1 Ⅲ→「電子メール」→電子メールアカウントをタップする
  - ■→「電子メール」をタップしても操作できます。

#### 2 🔳 →「送受信」

- ・送信トレイにメールが保存されている場合は、「送受信」をタップ すると保存されているメールが送信されます。
- 3 画面左上にある ▼ をタップする

#### 4 「受信トレイ」→読みたいメールをタップする

メールの内容が表示されます。

#### おしらせ

- タイトルバーに⊠が表示された場合は、タイトルバー→ ≤をタップしてアカウントを選択し、受信トレイを表示します。
- メール受信時は、「通知を音で知らせる」(P.136)で設定した通知音 が鳴ります。
- パケット通信でメールを受信したあとは、ほかのアプリケーションなどに切り替えても、パケット通信を切断するかタイムアウトにならない限り、接続されたままです。手動で回線を切断する場合は、「パケット通信回線を切断する」(P.78)を参照してください。

# 電子メールに返信する

[返信]

2メッセージを入力し、
 をタップする

#### おしらせ

# 電子メールを転送する

1 転送したいメールを開き、目→「返信/転送」→「転送」

[転送]

2 宛先を入力する

3 メッセージを入力し、🔤 をタップする

# 電子メールを削除する

**1** 削除したいメールを開き、<mark>目</mark> →「削除」

#### おしらせ

- メール一覧の表示中に削除することもできます。
   削除したいメールを選択表示→ m→ 「はい」
- 電子メールの返信、転送、削除は以下の手順でも操作できます。
   返信、転送、または削除したいメールを1秒以上タップする→ポップアップメニューから操作したいメニューをタップする

# パケット通信回線を切断する

メールを送受信したあと、手動で回線を切断します。

1 タイトルバーをタップして 🖏 をタップする

2「切断」をタップする

#### おしらせ

切断するまでインターネットに接続されています。

ル

Windows

Live

# 添付ファイルを確認する/保存する

## 添付ファイルを確認する

#### 1 メールを開き、ファイル名をタップする

ファイル形式にあったアプリケーションで添付ファイルが開きます。

## 添付ファイルを保存する

1 メールを開き、ファイル名を1秒以上タップする

2 「名前を付けて保存」→「保存」

#### おしらせ

●「メッセージと添付ファイルをすべて取得する」とメッセージが表示された場合は、メッセージをタップするか、目→「メッセージのダウンロード」をタップしてください。「次回接続して電子メールを受信するときに、メッセージとすべての添付ファイルをダウンロードします。」と表示されたら、ファイルのダウンロードが始まり、終了するとファイル名が表示されます。 メッセージと添付ファイルを取得する際のメッセージ表示は、メールア

カウントの種類によって異なります。

# メールアカウント内のメールBOXを操作する

#### メールを並べ替える

1メール一覧の表示中に □→「ツール」→「並べ替え」

「メッセージの種類」、「差出人」、「受信日時」、「件名」で並べ替え ることができます。

## フォルダーを作成する

1 メール一覧の表示中に □ →「ツール」→「フォルダーの管理」 フォルダーを1秒以上タップして「新しいフォルダー」→フォルダー 名を入力し、 ●をタップします。

#### おしらせ

 ●受信トレイからメッセージを選択して
 □→「移動」→新しく作成した フォルダーをタップし、「選択」をタップすると選択したメッセージを 移動させることができます。

# SMSについて

携帯電話番号を宛先にして全角最大70文字(半角英数字のみの場 合は160文字)まで、文字メッセージを送受信できるサービスです。

# SMSを作成して送信する

- 1 ⊞ →[SMS]

#### 2 🔳 →「新規」

- 3 宛先に送信先の携帯電話番号を入力する
  - 複数の相手に送信する場合は、セミコロン(;)で区切ります。
  - 「宛先」をタップすると連絡先に保存されている携帯電話番号を検索して選択できます。
  - 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合、「+」、「国番号」、「相 手先携帯電話番号」の順に入力します。携帯電話番号が「0」で 始まる場合は、「0」を除いた電話番号を入力します。また、「010」、 「国番号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力しても送信できます。 (受信した海外からのSMSに返信する場合は、「010」を入力し てください。)

4 メッセージを入力する

х



#### おしらせ

- ドコモ以外の海外通信事業者をご利用のお客様との間でも送受信できます。ご利用可能な国・海外通信事業者については、「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- 宛先に"#"または"\*"がある場合、SMSを送信できません。
- ●送信するSMSの有効期限は変更できません(3日固定)。
- 東芝ホーム画面→「メール」→「新規SMSメッセージ」をタップしてもSMSを作成できます。

# SMSを受信したときは

電話機能をオンに設定している場合は、SMSを自動的に受信しま す。受信したSMSは「受信トレイ」に保存されます。電話機能が オフの場合は、オンに設定するまで携帯電話会社側のサーバで保 管されます。

1 ⊞ →[SMS]

• ■→「SMS」をタップしても操作できます。

- 2 画面左上にある ▼ をタップする
- 3 「受信トレイ」→読みたいメールをタップする
  - メッセージの内容が表示されます。

#### おしらせ

- ●受信したSMSをFOMAカードに19件までコピーできます。コピーする場合は、メッセージを表示してコピーしたい内容を選択し、国→「SIMカードにコピー」をタップします。
- SMS受信時は、「通知を音で知らせる」(P.136)で設定した通知音が 鳴ります。
- FOMA端末のメモリ容量が少なくなると、タイトルバーに≦が表示され、SMSを受信できません。不要なデータを削除してください。
- ●連絡先に登録されている電話番号とSMSの送信元の電話番号が一致した場合は、SMS受信時に名前が表示されます。
- 本FOMA端末からSMSセンターへ、SMSがあるかどうか問い合わせる ことはできません。

# i モード.net モバイルモード

#### iモード.netとは

i モード.netとは、パソコンやスマートフォンからも i モードメー ルを送受信できるサービスです。モバイルモードは i モード.net の画面モードの1つであり、スマートフォンに適したシンプルな画 面構成でご利用いただけます。

- iモード.netはお申し込みが必要な有料サービスです。
- iモード.netの詳細については、iモード.netウェブサイト (http://imode.net)をご覧ください。

## i モード.net モバイルモードを使うための準備

- ●スクリプトとCookieを「有効」に設定してください(P.91)。
- ・以下の操作で、表示設定を「デスクトップ」に設定してください。
   Ⅲ→「Internet Explorer」→ @ → → 「表示」→「デスクトップ」

## i モード.net モバイルモードを利用する

#### 1 Ⅲ→「 i モード.net モバイルモード」

ブラウザが立ち上がり、モバイルモードTOP画面へ通信を開始します。

• ■→「iモード.net モバイルモード」をタップしても起動できます。

#### 2 TOP画面が表示されたらdocomo ID、Passwordを入力し 「ログイン」をタップする

認証が正常に終了すると、受信メール一覧画面が表示されます。

 詳しい利用方法については、iモード.net モバイルモードのTOP 画面→「ヘルプ」でご確認ください。

#### おしらせ

- ご利用には別途 i モード対応機種が必要です。
- ご利用方法やご利用頻度により、パケット通信料金が高額になる場合が ありますので、パケ・ホーダイダブル/パケ・ホーダイシンプルでの ご利用をおすすめいたします。
- ●その他注意事項は、iモード.net モバイルモードのTOP画面→「ご利 用上のご注意」でご確認ください。

# Windows Live

Windows Liveは、マイクロソフト社が提供するオンラインサー ビスです。電子メールやブログを利用したり、Messengerでチャッ トをしたりすることができます。

Windows Liveには以下のような機能があります。

機能	説明
Bing	ウェブ、画像、ニュース、地図などの情報を検索します。
Windows Live Messenger	デスクトップ、オンライン、モバイルで、友人や家族と チャットできるサービスです。
Windows Live Mail	Hotmailおよびサードパーティのアカウントを含むす べての電子メールアカウントを管理できます。1か所か ら複数の電子メールアカウントを参照し、返信できま す。
Windows Live Hotmail	電子メールメッセージ、カレンダー、連絡先管理、ス パム対策などのサービスを利用できます。
Windows Live プロフィール	自分のプロフィールを登録できるページです。登録し たプロフィールの情報は、Messengerやフォト、ブロ グから閲覧できます。
Windows Live Spaces	自分だけのスペースを利用できる無料ブログサービス です。

#### Windows Live IDについて

Windows Live IDでは、一般のプロバイダから提供されている個人でご利用の電子メールアドレスや、お勤め先でご利用の電子メールアドレスをそのままアカウント名として利用できます。また、Hotmailなどのインターネット上で提供される無料の電子メールアドレスを使用することもできます。

 本FOMA端末からWindows Liveのアカウント(ID)を取得す る方法については、「Windows Liveにサインインする」を参照 してください。

#### おしらせ

- Windows Liveをご利用になる際は、FOMA端末をインターネットに 接続する必要があります。パケット通信によるインターネットへの接続 方法は、P.150を参照してください。
- Windows Live IDについて詳しくは、以下のホームページをご覧ください。

http://www.microsoft.com/japan/mscorp/liveid/default.mspx

# Windows Liveにサインインする

[Windows Live]

はじめてWindows Liveをご利用になる際は、Windows Live ID (お手持ちのWindows Live MailまたはHotmailのメールアドレ ス)を使ってサインインします。Windows Liveにサインインす ると、Windows Liveメール(Hotmail)をメールアカウントの1 つとして使用することができます。メールアカウントに「Hotmail」 が表示されます。

1 I → [Windows Live]

• ■ → 「Windows Live」をタップしても起動できます。

**2** 「ここをクリックしてサインインします。」をタップする

- 3 Windows Liveの使用条件とMicrosoftオンライン プライ バシーに関する声明を読んだあと、「承諾」をタップする
- 4 ご利用のWindows Live MailまたはHotmailアドレスとパ スワードを入力し、「パスワードを保存する」にチェックを付 け、「次へ」をタップする
  - メールアドレスをお持ちでない場合は、「Windows Live IDの作成」をタップし、画面の指示にしたがってアカウント(ID)を取得してください。

#### 5 「次へ」をタップする

 「Windows Liveサービス」にチェックを付けてから「次へ」をタッ プすると、Windows Mobileのホーム画面にWindows Liveが表 示されます。本機能は、ホーム画面をWindows Mobileのホーム 画面に切り替えたときに有効です(P.138)。

#### 6 FOMA端末と同期させる情報を選択する

■「Windows Liveの知り合いの連絡先情報を携帯電話のアドレス 帳に保存する」を選択した場合

Windows Liveの連絡先が、本FOMA端末の連絡先とLive Messengerの両方に追加されます。

■「電子メールを同期する」を選択した場合

Windows Live MailまたはHotmailの受信トレイにあるメッセージ が、本FOMA端末にダウンロードされます。 7 「次へ」をタップする

8 同期が完了したら「完了」をタップする

# Windows Liveのインターフェース

Windows Liveのメイン画面には検索バー、ナビゲーションバー、 カスタマイズエリアが表示されます。 ナビゲーションバーを利用して、Windows Live Messenger、 同期ステータス、Live Mailを切り替えます。カスタマイズエリア には、自分の画像を表示することができます。



х

Ĵ

Windows Live

#### 83

- **1** ⊞→「Windows Live」→「メニュー」→「オプション」
  - ■→「Windows Live」をタップしても設定できます。
- 2 設定する項目をタップする

# 3 登録する内容を設定し、「完了」をタップする

1 [Today] 画面の オプション	Windows Mobileのホーム画面にWindows Live を表示するかどうかを設定します。
2 同期オプション	<ul> <li>Windows Liveの知り合いの連絡先情報を本 FOMA端末の連絡先に保存するかどうかを設 定します。</li> <li>重複する連絡先情報を結合するかどうかを設定 します。</li> </ul>
3 同期スケジュール	同期の頻度と時間を設定します。
4 同期の状態	同期の結果を表示します。
5 ローミング	ローミング時にWindows Liveを有効にするか どうかを設定します。
6 Messenger	音声メモを自動再生するかどうか、またメモの 通知方法や使用するフォントを設定します。
7 電子メール	メッセージプレビューのサイズ、すぐにメッセー ジを送信するかどうか、返信/転送時に元のメッ セージを含めるかどうかを設定します。
8 バージョン情報	Windows Liveのバージョン情報を表示します。

# Messengerを利用する

Windows Live Messengerを使用すると、オンラインでインス タントメッセージを送受信できます。

パソコンのWindows Live Messengerと同様、以下の機能を利用できます。

- 文字や音声のインスタントメッセージ
- 複数のユーザー同士の会話
- 絵文字
- オンライン状態が表示される知り合いリスト
- 画像などのファイルの送受信
- オンライン状態や表示名の変更
- オンライン状態、グループなどで知り合いを分類表示
- 知り合いがオフラインのときでも電子メールを送信

# Windows Live Messengerを開く

# **1** ⊞ → [Messenger]

Windows Live Messenger画面が表示されます。

■→「Messenger」をタップしても起動できます。

#### ■サインインする場合

Windows Live Messenger画面で「サインイン」をタップします。 ※セットアップ完了後、はじめてサインインするときに、Messenger の知り合いのアドレス帳に追加されたことを知らせるメッセージが 表示されることがあります。画面の指示にしたがって操作してくだ さい。

#### ■サインアウトする場合

「メニュー」→「サインアウト」をタップします。

# 会話を始める

- サインイン後のMessenger画面でオンラインの知り合い を選択し、「メッセージの送信」をタップする メッセージ画面が表示されます。
- 2 文字入力欄に文字メッセージを入力する
  - ・絵文字を挿入する場合は、「メニュー」→「絵文字の追加」をタッ プし、絵文字一覧から選択します。
- 3 「送信」をタップする
- 4 会話を終了するには、「メニュー」→「会話を終了」をタップする

#### おしらせ

х

١Ĺ

Windows

Live

- ファイルを送信するには「メニュー」→「送信」をタップし、ファイル の種類を選択します。
- 進行中の会話にほかの知り合いを招待するには、「メニュー」→「オプション」→「参加者の追加」をタップします。
- Windows Live Messengerの詳細については、以下のホームページ をご覧ください。 http://messenger.live.ip/

# Windows Liveの知り合いを追加する

Windows Live Messengerまたは本FOMA端末の連絡先から、 Windows Liveの知り合いを追加できます。

## Windows Live Messengerの知り合いを 追加する場合

- 1 サインイン後のMessenger画面で「メニュー」→「新しい知 り合いの追加」
- 2 知り合いの電子メールアドレスを入力し、「OK」をタップする

# 連絡先から知り合いを追加する場合

- 1 🔊 →「連絡先」
- 2 追加したい連絡先を選択し、国 →「Windows Liveに追加」
- 3「アドレス帳とMessenger」→「次へ」
  - アドレス帳にのみ追加する場合は、「アドレス帳のみ」→「追加」 をタップします。
- 4 相手のWindows Live IDである知り合いの電子メールアド レスを選択し、「選択」をタップする
  - その他のメールアドレスを追加する場合は、「(新しいインスタン トメッセージのアドレス)」→「次へ」をタップし、メールアドレ スを入力します。

#### おしらせ

アドレス帳にのみ追加した連絡先は、あとから以下の操作でMessengerの知り合いに追加できます。
 (■) →「連絡先」→追加したい連絡先を選択→ ■ →「Messengerに追加」
 →メールアドレスを選択→「選択」

# Windows Liveメールを利用する

- 1 Ⅲ→「電子メール」
  - ■→「電子メール」をタップしても操作できます。
- 2 [Hotmail]
- 3 メールの操作を行う

#### おしらせ

- Hotmailサービスの詳細については、以下のホームページをご覧ください。
   http://windowelive.ip.goom/mail.htm
  - http://windowslive.jp.msn.com/mail.htm



ブラウザを使うための準備	86
Webページ表示中の画面操作	87
Internet Explorer Mobileを利用する	
[Internet Explorer Mobile]	88
パケット通信回線を切断する	92

# ブラウザを使うための準備

本FOMA端末では、ブラウザとしてInternet Explorer Mobileを 利用できます。ほかのアプリケーションからインターネットに接 続するときは、ブラウザが自動的に起動します。

## Webページを表示するまでの流れ

本FOMA端末では、パケット通信またはWi-Fiによる接続でブラウ ザを利用できます。

#### ■パケット通信で接続する



●詳しくは、「パケット通信を利用する」(P.150)を参照してく ださい。

#### おしらせ

#### mopera ULOUC

- 別途お申し込みが必要です。
- インターネット接続サービスのmopera Uにお申し込みいただいたお客様は、FOMA端未ですぐにインターネットをご利用になれます。詳しくは、ドコモのホームページでご確認ください。
- mopera U未契約の方は、田→「mopera U端未設定」からアクセスすると、お申し込み画面(オンラインサインアップ)に進むことができます。

#### パケ・ホーダイ ダブル / パケ・ホーダイ シンプルについて

- mopera Uに加えてパケ・ホーダイ ダブル/パケ・ホーダイ シンブル を契約すると、定額制サービスをご利用になれます。パケ・ホーダイ ダブル/パケ・ホーダイ シンブルについては、「パケ・ホーダイ ダブル/ パケ・ホーダイ シンブルのご利用について」(P.160)を参照してく ださい。
- パケ・ホーダイ ダブル/パケ・ホーダイ シンブルを契約された場合は、 「mopera U (スマートフォン定額)」を通常使う接続先に設定してください。
- パケ・ホーダイ ダブル/パケ・ホーダイ シンプルの適用外の通信を行う場合は、ご利用料金が高額にならないようにご注意ください。

#### ■Wi-Fiで接続する

詳しくは、「Wi-Fi機能を利用する」(P.152)を参照してください。



ブラウザ

# Webページ表示中の画面操作

#### ■ページを縦表示/横表示にする

FOMA端末を縦または横に持ち替えて、縦/横画面表示を切り替えます(P.31)。

- お買い上げ時は縦横表示切り替えが無効になっています。モーションセンサー設定で縦横切替えを有効にしてから操作してください(P.32)。
- FOMA端末を垂直に立てた状態で操作してください。FOMA端 末を水平に寝かせるとモーションセンサーが正常に働かず、画 面表示が切り替わらない場合があります(P.31)。
- モーションセンサー設定の縦横切替えが無効のときは、●を1秒 以上押して縦/横画面表示を切り替えます。

#### ■画面表示を拡大/縮小する

以下の2とおりの方法でWebページの表示を拡大/縮小できます。

ズームバー	🝚 をタップしてズームバーを表示します。または、画面を
	1秒以上タップしてポップアップメニューを表示し、「ズー
	ム」をタップしてズームバーを表示します。
	ズームバーの「+」/「-」をタップするか、スライダー
	を上下になぞって拡大/縮小します。
画面のダブル タップ	拡大したい場所をダブルタップ(2回続けてタップ)して 拡大します。拡大前の表示に戻す場合は、再度ダブルタッ
	プします。

## ■スクロール/パンする

画面を上下/左右にスクロールまたは全方向にドラッグして見た い部分を表示します。スクロール中またはパン中に表示されるナ ビウィンドウで、ページ全体のどの部分が表示されているかを確 認できます(P.31)。



#### Internet Explorer Mobileを利用する [Internet Explorer Mobile]

Internet Explorer Mobileを使って、インターネットの携帯向け サイトやPCサイトを閲覧できます。

●Webページによっては、表示できない場合や、正しく表示されない場合があります。

## Internet Explorer Mobileを起動する

1 III → [Internet Explorer]

ドコモのホームページ(http://www.nttdocomo.co.jp/)が表示 されます。

• ■→「Internet Explorer」をタップしても起動できます。

#### おしらせ

ブラウザ

- 起動したブラウザは、ほかのアブリケーションに切り替えたり、「×」 をタップしたりして画面を閉じても、しばらくは実行中のままになって います(その後、自動で終了します)。この間に再度ブラウザを立ち上 げると、閲覧していたWebページが再表示されます。
- ブラウザの実行中にパケット通信回線を切断しても、インターネットに 自動的に再接続される場合があります。電池の減りを防ぐためにも、イ ンターネットのご利用が終わったら、タスクマネージャーでブラウザを 終了させてください(P.27、P.35)。
- ブラウザを終了しても、パケット通信回線を切断するかタイムアウトにならない限り、インターネットに接続されたままになっています。パケット通信回線を切断するには、P.92を参照してください。
- 東芝ホーム画面→「インターネット」→「Internet Explorer」をタッ プしても起動できます。

## URLを入力してWebページを表示する

1 Webページ表示中に ●をタップする アドレスバーが表示されます。



2 アドレスバーをタップする
 3 URLを入力し、○をタップする

#### おしらせ

- アドレスバー右端の をタップして、以前表示したWebページのURL リストから選択することもできます。
- マルチファンクションパッドを使ってアドレスバーにカーソルを移動することはできません。
- Webページがうまく表示されないときや動作が遅いときは、インターネットの一時ファイル(キャッシュ)を削除して、データ記憶用メモリを空けてください(P.91)。

#### 履歴からWebページを表示する

- 1 Webページ表示中に、 → → 「履歴」 履歴画面が表示されます。
- 2 表示したいWebページの履歴をタップする

## Internet Explorer Mobileのボタンとコント ロール

Webページは通常、全画面で表示されています。画面右下の ●を タップすると、Webページを操作するためのボタンとコントロー ルが表示されます。



	アイコン/名称	説明
1	0	お気に入りを表示します。
2	0	アドレスバーに入力されているURLにアクセスし、 表示を最新の情報に更新します。
3	アドレスバー	URLを入力します。
4	ズームバー	ページを拡大/縮小します。
5		ボタンとコントロールを表示します。
	0	メニューを表示します。
	0	文字入力パッドを表示します。
	0	1つ前のページに戻ります。
	69	スタートメニューを表示します。

# お気に入りに登録してすばやく表示する

## お気に入りにリンクを登録する

- Bing、Explore Windows Mobile、NTTドコモホーム、 Set up PC synchronization、TOSHIBA MOBILE PLAZA、Webフィルタリングサービス、Windows Live、 Windows Mobile Extras、Windows Mobileホーム、 WindowsMedia.com、ドコモマーケット

お気に入りの追加画面が表示されます。

2名前(タイトル)を確認/変更する

#### 3 🔄 をタップする

#### おしらせ

- Webページを1秒以上タップしてポップアップメニューを表示し、「お 気に入りに追加」をタップして登録することもできます。
- あらかじめお気に入りにフォルダーを追加しておくど、操作2でリンクを登録するフォルダーを選択できます。

## お気に入りにフォルダーを追加する

- 2 フォルダー名を入力する
- 3 🔄 をタップする

## お気に入りからWebページを表示する

- 1 Webページ表示中に、 → 
  → 
   お気に入り画面が表示されます。
- 2 表示したいWebページのタイトルをタップする

## お気に入りの名前を変更する

- 1 Webページ表示中に、 → 3
  お気に入り画面が表示されます。
- **2**名前を変更したいタイトル/フォルダーを1秒以上タップ する

ポップアップメニューが表示されます。

3 「編集」をタップする

お気に入りの編集画面/フォルダーの編集画面が表示されます。

- 4 名前を変更する
- 5 🔄 をタップする
- お気に入りからリンクを削除する
- 1 Webページ表示中に、 → 3
  お気に入り画面が表示されます。
- 2 削除したいタイトル/フォルダーを1秒以上タップする ポップアップメニューが表示されます。
- 3 「削除」→「はい」

#### Webページの表示方法を変更する

- 1 Webページ表示中に、 → → 「表示」
- 2「モバイル」または「デスクトップ」をタップする

#### 文字サイズを変更する

Webページ表示中に、 → ● → 「表示」 → 「文字サイズ」
 「最大」 / 「中」 / 「小」 / 「最小」をタップする

#### WebページのURLを送信する

- 1 Webページ表示中に、 → → 「ツール」→「リンクを送る」 「アカウントの選択」 画面が表示されます。
- **2 アカウントまたは「SMSメッセージ」をタップする** 表示中のWebページのURLが、本文に挿入されます。
- 3 宛先などを入力し、 💷 をタップする

#### Webページに表示されている画像を保存する

- 1 Webページ表示中に、保存したい画像を1秒以上タップする ポップアップメニューが表示されます。
- 2「イメージを保存」をタップする 「画像の保存」画面が表示されます。
- 3名前を確認/変更し、保存するフォルダーとファイル形式、 保存する場所を選択する
  - 「メインメモリ」を選択すると、FOMA端末のMy Documents の下に保存されます。
- 4 「保存」をタップする

#### Webページ中のテキストをコピーする

コピーしたテキストは、ほかのアプリケーションなどで貼り付け て利用できます。

- 1 Webページ表示中に、 → → □ → □ コピー / 貼り付け 」 → 「選 択」
- 2 コピーしたいテキストを指でなぞる 選択したテキストが反転表示されます。
- 3 [コピー]をタップする

ブラウザ

#### おしらせ

●以下の操作でテキストをコピーすることもできます。
 Webページを1秒以上タップしてポップアップメニューを表示→「選択」
 →テキストを選択→「コピー」

#### Webページからデータをダウンロードする

- 1 Webページ表示中に、ダウンロードしたいデータのリンク (ファイル名や「ダウンロード」など)をタップする
- 2 ファイルを「My Documentsにダウンロードしますか?」 という画面が表示され、「はい」をタップする
  - 「My Documentsにダウンロードしますか?」の画面で「メニュー」
     →「名前を付けて保存」をタップすると、データを任意の場所に 保存できます。

#### 3 [はい]をタップする

FOMA端末にデータがダウンロードされ、続いてインストールが開始されます。

- インストール中、「このプログラムの発行者は不明です。発行者が 信頼できる場合のみインストールしてください。続行しますか?」 というメッセージが表示されます。問題なければ「はい」をタッ プします。
- 4 インストールが完了すると、正常にインストールされた旨の 画面が表示され、「OK」をタップする

# 表示しているWebページをホーム(起動時のページ)に設定する

お買い上げ時 ユーザー設定のページ (http://www.nttdocomo.co.jp/)

- 1 Webページ表示中に、 → → 「ツール」 → 「オプション」 → 「ホーム ページ」 → 「現在のページ」
  - 「既定のホームページ」を選択すると、Internet Explorer Mobile の初期画面がホームに設定されます。

2 🔄 をタップする

# ホームに設定されているWebページを表示する

1 Webページ表示中に、 → ● → 「ホーム ページ」

#### 履歴やキャッシュを削除する

Webページの表示動作が遅くなったときは、インターネットの一時ファイル(キャッシュ)を削除して、データ記憶用メモリを空けてください。

- 1 Webページ表示中に、 → → 「ツール」 → 「オプション」 → 「閲覧の履歴」
- **2**「一時ファイル」/「Cookie」/「履歴」→「クリア」→「はい」

## 3 🔄 をタップする

## セキュリティを設定する

1 Webページ表示中に、 → ● → 「ツール」→「オブション」→ 「ブライバシーとセキュリティ」

#### 2 項目を設定する

スクリプトを有効に する	チェックを外すと、安全性をより高めることが できます。
Cookieを有効にする	チェックを外してCookieを受信しないように すると、安全性をより高めることができます。
セキュリティ保護の ないページに移動す るときに警告する	セキュリティ保護のため、チェックを外さない ことをおすすめします。

# 3 🔄 をタップする

- おしらせ
- Cookieを有効にすると、同じWebページに再度アクセスしたとき、前回入力した情報がCookieによって取り出されるため、同じ情報を再び入力する手間が省けます。また、ページが表示されるまでの時間が短縮されるなどの利便性が得られます。Cookieを無効にすると、一部のWebサービスが利用できなくなる場合がありますのでご注意ください。

# ブラウザの高速化を設定する

お買い上げ時 ブラウザ高速動作:有効

Internet Explorer Mobileの動作を速くする設定をします。

- 1 ⑧→「設定」→「システム」→「ブラウザ設定」
- 2 「ブラウザ高速動作」にチェックを付ける
  - ・明るさ・省電力設定(P.136)のCPU速度の設定と関わりなく、 CPU速度を最高にして高速化します。ただし、バッテリーを多く 消費します。



# パケット通信回線を切断する

ブラウザやメールなど、インターネット接続が必要なアプリケー ションは、インターネットをご利用後にアプリケーションを終了 しても、パケット通信回線を切断するかタイムアウトになるまで インターネットに接続されたままになっています。パケット通信 回線を切断するには、以下の操作をしてください。

1 タイトルバーをタップして 🐙 をタップする

#### 2 「切断」をタップする

#### おしらせ

- ブラウザの実行中にパケット通信回線を切断しても、インターネットに 自動的に再接続される場合があります。電池の減りを防ぐためにも、イ ンターネットのご利用が終わったら、タスクマネージャーでブラウザを 終了させてください(P.27、P.35)。
- インターネットの接続中にFOMA端末がスリープモードに入っても、 インターネット接続はバックグラウンドで継続します。電池の減りを防 ぐためにも、インターネットのご利用が終わったら、パケット通信回線 切断を行ってください。
- Wi-Fiでインターネットに接続している場合は、必要に応じてWi-Fi機能 をオフにしてください(P.153)。

# マルチメディア

カメラをご利用になる前に	94
静止画を撮影する <mark>静止画撮影</mark> ]	96
動画を撮影する <mark>[動画撮影]</mark>	96
画面キャプチャを設定する [画面キャプチャ設定]	97
名刺リーダーを利用する[名刺OmCR]	97
静止画を整理する [ClipBook]	98
静止画や動画を表示する [画像とビデオ]	99
音楽や映像を再生する	100



# カメラをご利用になる前に

FOMA端末に内蔵されているカメラを使って、静止画や動画を撮 影できます。撮影した静止画/動画は、マイ ピクチャフォルダー /マイ ビデオフォルダーに保存され、「ClipBook」(P.98) や「画 像とビデオ」(P.99) などで閲覧できます。また、保存先を microSDカードに設定することもできます(P.95)。

## カメラの利用にあたって

## 撮影するときのご注意

- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常に明 るく見えたり、暗く見えたりする点や線が存在する場合があり ます。また、特に光量が不足している場所での撮影では、白い 線やランダムな色の点などのノイズが発生しやすくなりますが、 故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- カメラを起動したとき、画面に縞模様が出ることがありますが、 故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- カメラで撮影した静止画や動画は、実際の被写体と色味や明る さが異なる場合があります。
- 太陽やランプなどの強い光源を撮影しようとすると、画面が暗くなったり、撮影画像が乱れたりする場合があります。
- レンズに指紋や油脂などが付くと、鮮明な静止画/動画を撮影できなくなります。撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに拭いてください。
- ●撮影するときは、FOMA端末が動かないようにしっかり手に持って撮影してください。撮影時にFOMA端末が動くと、撮影画像がぶれる原因になります。
- 撮影するときは、レンズに指や髪などがかからないようにしてください。
- カメラ利用時は電池の消費が多くなります。電池残量が少ない 状態で撮影を行った場合、画面が暗くなったり、撮影画像が乱 れたりすることがありますのでご注意ください。

- マナーモード設定中でも静止画撮影のシャッター音や動画撮影の開始音、終了音は鳴りますのでご注意ください。
- 接写をするときは、被写体とレンズの距離を約10cmにしてください。

#### カメラ機能について

#### 撮影画面の見かた



撮影画面

録画中画面

撮影画面のアイコンをタップすると、設定を変更できます。 ①メニュー

撮影モード	撮影モードを設定します(P.95)。
画像とビデオ	保存した静止画/動画を閲覧したり、削除したりします。
設定	撮影モードごとにオプション設定を行います(P.95)。
バージョン情報	カメラの情報を表示します。
終了	カメラを終了します。

②解像度:撮影するサイズを表示します(「カメラのオプションを設定する」(P.95)の表)。

③撮影モード

🛒 通常	通常の静止画を撮影します。
🐺 ビデオ	動画を撮影します。
📮 連写	1回のシャッターで9枚連続の静止画を撮影します。
🕑 タイマ	設定時間が経過すると自動的にシャッターが切れます。

#### ④縦横切り替え:モーションセンサー設定の縦横切替えが有効のときは 表示されません(P.32)。

ビデオモードは横画面固定となります。

⑤カメラ終了

- ⑥オートフォーカス:白(調整中)/緑(成功)/赤(失敗) ⑦シャッター
- ⑧ズームバー:スライダーをなぞって倍率を変更します。
  - 撮影モードや解像度によって選択できる倍率が異なりま す。

サイズ320×240	最大ズーム倍率約3.2倍(12段階) ※ビデオモードも同様です。
サイズ640×480	最大ズーム倍率約1.6倍(7段階) ※ビデオモードはズーム不可です。
サイズ1280×960	最大ズーム倍率約1.6倍(7段階) ※ビデオモードは非対応です。
サイズ1600×1200	最大ズーム倍率約1.2倍(4段階) ※ビデオモードは非対応です。
サイズ2048×1536	ズーム不可 ※ビデオモードは非対応です。

⑨録画時間

⑩録画可能時間

1)プログレスバー:録画経過が赤で表示されます。

13オーディオ:音声録音の有効/無効を表示します。

## カメラのオプションを設定する

静止画や動画を撮影する前に、撮影モードごとにカメラのオプショ ンを設定します。

1 ⊞→「カメラ」→ 📰 →「設定」

■→「カメラ」をタップしても設定できます。

#### 2 必要な項目を設定する

「基本設定」 画面	保存先	撮影した静止画/動画の保存先を「本体」/「SDカード」から選択します。
	撮影後にプレ ビューする	撮影後、静止画/動画のプレビュー表示 の有効/無効を設定します。
「フォト」	フォーマット	jpg固定となります。
画面	画質	静止画の画質を「エコノミー」/「ノー マル」/「ファイン」から選択します。
	解像度(通常、 タイマ)	撮影するサイズを「320×240」/「640 ×480」/「1280×960」/「1600 ×1200」/「2048×1536」から選択 します。
	解像度(連写)	撮影するサイズを「640×480」/ 「2048×1536」から選択します。
	セルフタイマ	自動でシャッターが切れるまでの時間を 「5秒」/「10秒」/「15秒」から選択 します。
「ビデオ」 画面	フォーマット	録画データのフォーマット形式を「3gp」/ 「mp4」から選択します。
	画質	動画の画質を「エコノミー」/「ノーマ ル」/「ファイン」から選択します。
	解像度	撮影するサイズを「320×240」/「640 ×480」から選択します。
	撮影制限時間	録画の制限時間を「15秒」/「30秒」/ 「10分」から選択します。
	撮影時の音声 録音	音声録音の有効/無効を設定します。

# 静止画を撮影する

#### [静止画撮影]

# 動画を撮影する

#### [動画撮影]

お買い上げ時	保存先:本体 撮影後にブレビューする:オン フォーマット:jpg(変更不可) 画質:ノーマル 解像度:640×480 セルフタイマ:5秒
--------	-------------------------------------------------------------------------------------

#### 1 🛛を1秒以上押す

● 田→「カメラ」をタップしてもカメラを起動できます。
 ● →「カメラ」をタップしてもカメラを起動できます。

2 撮影モードアイコンをタップして、🔤 (通常)に切り替える

#### 3 被写体にカメラを向ける→🔛

- ピントが合うとオートフォーカスアイコンが緑色に変わります。
- 4 0/0

シャッター音が鳴り、撮影した静止画がプレビュー表示されます。

- ・静止画を削除する場合は、 → ∞ をタップするか、 → 「削除」
   → ∞ をタップします。
- •「撮影後にプレビューする」(P.95)を無効にしている場合は、プレビュー表示されずに自動保存されます。
- 一「送信」をタップすると、撮影した静止画をメールに添付できます。

#### 5 🗆 をタップする

撮影した静止画が保存されます。

#### おしらせ

- 撮影した静止画はJPEG形式で保存されます。
- ●カメラを起動した状態で約1分間何も操作をしないと、カメラは終了します。

お買い上げ時	保存先:本体 撮影後にプレビューする:オン フォーマット:3gp 画質:ノーマル 解像度:320×240 撮影制限時間:15秒 撮影時の音声録音:オン

#### 1 🛛 を1秒以上押す

- ・
   ・
   「カメラ」をタップしてもカメラを起動できます。

2 撮影モードアイコンをタップして、 🗟 (ビデオ)に切り替える

3 被写体にカメラを向ける→●/0

開始音が鳴り、動画撮影が始まります。

4 撮影を停止するときは、 1/0

終了音が鳴り、撮影した動画がプレビュー表示されます。

- 動画を削除する場合は、 (▲) → ∞ をタップするか、 == → 「削除」
   → ∞ をタップします。
- •「撮影後にプレビューする」(P.95)を無効にしている場合は、プレビュー表示されずに自動保存されます。
- ■→「再生」をタップすると、撮影した動画を確認できます。
- ●「送信」をタップすると、撮影した動画をメールに添付できます。

#### 5 🗠 をタップする

撮影した動画が保存されます。

#### おしらせ

- 動画を撮影する前に、メモリに十分な空きがあることを確認してください。
- カメラを起動した状態で約1分間何も操作をしないと、カメラは終了します。

マ

# 画面キャプチャを設定する

[画面キャプチャ設定]

お買い上げ時 カメラキー短押しによる画面キャプチャを有効にする:有効

●を押して、Webページの時刻表や地図など役立つ情報画面をキャ プチャすることができます。キャプチャした画面はマイ ピクチャ フォルダーに保存され、「ClipBook」や「画像とビデオ」などで 閲覧できます。

- 1 Ⅲ→「設定」→「一般設定」→「画面キャプチャ設定」
  - ・ (2) → 「システム」 → 「画面キャプチャ設定」をタップ しても設定できます。
- 2「カメラキー短押しによる画面キャプチャを有効にする」に チェックを付ける
- 3 🔄 をタップする

# 名刺リーダーを利用する

#### [名刺OmCR]

カメラで名刺を撮影して、読み取った文字情報を連絡先に登録す ることができます。

#### 名刺を撮影して連絡先に登録する

- 1 Ⅲ → 「名刺OmCR」 → » → 「名刺の撮影」
  - ■→「名刺OmCR」をタップしても起動できます。
- 2 「静止画を撮影する」(P.96)の操作3以降を参照して名刺を 撮影する

撮影した静止画が表示されます。

3 🔍 をタップする

読み取った情報が画面下部に表示されます。

#### **4** 🕜 → [はい]

読み取った情報が連絡先に登録されます。

- ・読み取った情報を編集する場合は、 →内容を編集→「戻る」→ 「文字認識結果のみ更新」/「連絡先データ同時更新」/「更新しない」をタップします。
- 続けて名刺を撮影する場合は、
   をタップします。
- 5 [MENU]→「終了」→「はい」

#### おしらせ

名刺を撮影するときは、文字の方向を画面の向きに合わせてください。
 名刺と画面の向きが異なると、文字情報を読み取れない場合があります。

#### 撮影した名刺を管理する

#### 1 Ⅲ → 「名刺OmCR」 → ≫ → 「名刺の閲覧」

- 撮影した名刺の一覧が表示されます。
- 「MENU」→「並べ替え」→「会社名」/「名前」/「日付 新→旧」
   をタップし、名刺を並べ替えることができます。
- 「MENU」→「ClipBookへ」をタップすると、ClipBookで名刺
   の一覧を表示できます。
- ■→「名刺OmCR」をタップしても起動できます。

#### 2 詳細を確認したい名刺をタップする

- 左右にスライドすると、前後の名刺を閲覧できます。また、名刺 をタップしたままにすると拡大され、再度タップすると元の大き さに戻ります。
- 「MENU」→「効果切替」をタップして、閲覧アニメーションを 切り替えることができます。
- ・名刺を削除する場合は、「MENU」→「削除」→「はい」をタッ プします。

#### 

一覧へ戻るには「戻る」→「戻る」をタップします。

$\odot$	撮影した名刺の文字情報を読み取ります。
盲	撮影した名刺を削除します。
Ó	カメラを起動して名刺を撮影します。
	読み取った情報を連絡先に登録します。
11	読み取った情報を編集します。

#### おしらせ

 名刺OmCRの使いかたについては、「MENU」→「ヘルプ」を参照して ください。

# 静止画を整理する

#### [ClipBook]

クリップブックを使って静止画を整理し、快適に閲覧することが できます。

# 静止画を閲覧する

#### 1 III → [ClipBook]

FOMA端末やmicroSDカードの静止画一覧が表示されます。 初回記動時は「次へ」をタップします。

- •「MENU」をタップして、静止画の並べ替えやスライドショーの 再生ができます。
- 「MENU」→「名刺モードへ」をタップすると、名刺の一覧に切 り替わります。
- ■→「ClipBook」をタップしても起動できます。

## 2 閲覧したい静止画をゆっくり2回タップして表示する

- ・左右にスライドすると、前後の静止画を閲覧できます。また、静
   止画をタップしたままにすると拡大され、再度タップすると元の 大きさに戻ります。
- 「MENU」→「設定」をタップして、「効果切替」、「タグ表示」、「最 新の情報に更新」、「拡張子との関連付け」、「キャッシュサイズ変更」 ができます。
- 「MENU」→「メール送信」をタップして静止画を送信したり、「マ イピクチャ⇔名刺↓をタップして静止画を名刺フォルダに移動し たりできます。

#### おしらせ

- ClipBookではJPEG形式の画像のみ表示されます。
- ClipBookの使いかたについては、「MENU」→「ヘルプ」を参照して ください。
- 東芝ホーム画面→「ClipBook」をタップしても起動できます。

#### 静止画を検索する

- 1 静止画一覧で「MENU |→「直感検索」
- 2 「風景」/「人」/「食べ物」/「夜景」/「文字」をタップする 対象の静止画一覧が表示されます。
  - 「クリア」をタップすると静止画一覧に戻ります。

#### 静止画を絞り込む

- 1 静止画一覧で「MENU」→「絞込み」
- 2 「タグあり」/「タグを指定」/「タグなし」/「撮影時期」を タップする

対象の静止画一覧が表示されます。

- 「撮影時期」をタップした場合は、撮影日時を選択します。
- •「クリア」をタップすると静止画一覧に戻ります。

## 静止画にタグを付ける

- 1 静止画一覧で、整理したい静止画をタップする
- 2 「MENU」→「タグをつける」

タグの一覧が表示されます。

- 3 アイコンを選択し、チェックを付ける
  - 再度タップするとチェックが外れます。
- 4 「決定」をタップする

画面左下にタグが付けられます。

## 静止画をタグごとに閲覧する

- 1 静止画一覧で「MENU」→「絞込み」→「タグを指定」 タグの一覧が表示されます。
- 2 閲覧したいタグをタップする

選択したタグが付けられた静止画一覧が表示されます。

•「クリア」をタップすると静止画一覧に戻ります。

# 静止画や動画を表示する

#### [画像とビデオ]

「画像とビデオ」を利用して、FOMA端末やmicroSDカードに保存されている静止画や動画を閲覧することができます。 本FOMA端末が対応しているファイルの種類と拡張子は以下のとおりです。

種類	ファイル形式		
画像	BMP、GIF、JPG、PNG、TIFF		
ビデオ	3GPP、MP4、Windows Media Video		

#### 1 ⊞→「画像とビデオ」

「マイ ピクチャ」フォルダーのファイル一覧が表示されます。 • 2 → 「画像とビデオ」をタップしても表示できます。

表示対象のフォルダーを 変更 

#### 画像とビデオのメニュー

#### ■静止画/動画の一覧でファイルを選択しているとき

	項目	説明
送信		選択中の静止画/動画が添付された新規メー ルを作成します。
ビーム		選択中の静止画/動画を、Bluetooth通信で 送信します。
連絡先(	こ保存*1	選択中の静止画を連絡先に登録します。
削除		選択中の静止画/動画を削除します。
編集	切り取り	選択中の静止画/動画を切り取ります。
	コピー	選択中の静止画/動画をコピーします。
	貼り付け	コピーまたは切り取った静止画/動画を貼り 付けます。
	新しいフォルダー	新規フォルダーを作成します。
スライ	ドショーの再生*1	フォルダー内の静止画をスライドショーで表 示します。
		<ul> <li>・再生中に画面をタップすると、以下の操作アイコンが表示されます。</li> <li>ご表示の回転</li> <li>① / ①:再開/一時停止</li> </ul>
		<ul> <li>              ①             ~</li></ul>
[Home る*1*2	] の背景に設定す	選択中の静止画をスタートメニューとWindows Mobileのホーム画面の背景イメージに設定しま す。
移動	マイピクチャ	マイピクチャフォルダーが表示されます。
	マイデバイス	マイデバイスフォルダーが表示されます。
	フォルダー	閲覧するフォルダーを選択します。
ツール	プロパティ	静止画/動画のプロパティを表示します。
	並べ替え	名前/日付/サイズ順に並べ替えます。
	オプション	静止画をメールに添付するときの画像サイズ や回転するときの方向の設定、スライドショー 再生時の設定をします。

※1 静止画を選択しているときのみ利用できます。 ※2 選択しているファイルによっては、設定できない場合があります。

#### ■静止画を表示しているとき

	項目	説明
ズー	L*1	表示中の静止画をズーム表示します。
スライ	イドショーの再生	フォルダー内の静止画をスライドショーで表示します。
[Hor する <sup>*</sup>	me]の背景に設定 <sup>M2</sup>	表示中の静止画をスタートメニューとWindows Mobileのホーム画面の背景イメージに設定します。
画像(	のビーム	表示中の静止画をBluetooth通信で送信します。
保存	連絡先に保存	表示中の静止画を連絡先に登録します。
	名前を付けて保存	表示中の静止画を別の名前を付けて保存します。
編集		静止画を編集します。
プロノ	パティ	静止画のプロパティを表示します。
オプ	ション	静止画をメールに添付するときの画像サイズや回転するときの方向の設定、スライドショー再生時の設定をします。

※1 選択しているファイルによっては、ズームできない場合があります。 ※2 選択しているファイルによっては、設定できない場合があります。

# 音楽や映像を再生する

 マナーモード設定中は、各プレイヤーを利用して音楽や映像を 再生しても音は鳴りません(ステレオイヤホン(別売)接続時 を除く)。

#### Kinoma Playを利用する

#### [Kinoma Play]

Kinoma Playは、FOMA端末に保存してある写真や音楽、動画な どを簡単に再生したり、ポッドキャストやRSSリーダーに登録し たサイトの最新情報を取得したりすることができるマルチメディ アブラウザです。

## 再生できるファイル形式

Kinoma Playで再生できるファイル形式は以下のとおりです。ただし、画像/楽曲/動画によっては再生できるファイル形式であっても再生できない場合があります。

#### ●画像ファイル

ファイル形式/コーデック	拡張子	
JPEG、PNG、BMP、GIF	jpg、png、bmp、gif	

#### ●音楽ファイル

ファイル形式/コーデック	拡張子		
AAC、Audible、FLAC、MP3、	mp3、aa、m4a、aac、		
Windows Media Audio	flac、wma		

#### ●動画ファイル

ファイル形式/コーデック	拡張子
3GPP、Flash Video、QuickTime Movie、 ASF、Windows Media Video、H.264、 H.263、MPEG-4 Simple Profile、XSPF	flv, mov, mp4, xspf, 3gp, asf, wmv

# **1** ⊞ →[Kinoma]

- 初回起動時は使用許諾契約書の「同意する」 にチェックを付け、「アクティベート」をタッ プします。
- ■→「Kinoma」をタップしても起動できます。



#### おしらせ

- Kinoma Playの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- ●初回起動時およびポッドキャストやRSSリーダーの更新、YouTubeの ご利用やアプリダウンロードを行う場合には、別途パケット通信料がか かります。
- コンテンツの内容によっては、通信料金が高額になる場合がありますので、パケ・ホーダイダブル/パケ・ホーダイシンプルのご利用をおすすめします。
- 東芝ホーム画面→「Kinoma」をタップしても起動できます。

# Windows Media Playerを利用する

[Windows Media Player]

Windows Media Playerを使って音楽や動画を再生することができます。

● FOMA端末のデータ記憶用メモリの空き容量がなくなると、 Windows Media Playerを起動できません。メモリ使用量を確 認し、FOMA端末のデータ記憶用メモリの空き容量を確保して ください(P.145)。

# 再生できるファイル形式

Windows Media Playerで再生できるファイル形式は以下のとお りです。ただし、楽曲/動画によっては再生できるファイル形式 であっても再生できない場合があります。

#### ●音楽ファイル

ファイル形式/コーデック	拡張子			
Windows Media Audio、MP3、	wma、mp3、aac、mp4、m4a、			
AAC、AMR	3gp、amr			

#### ●動画ファイル

ファイル形式/コーデック			拡張	子	
Windows Media Video, MPEG-4 Simple Profile, H.264	wmv,	asf.	mp4、	Зgp.	3g2

マルチメディア

## Windows Media Playerを開く

#### **1** Ⅲ→「Windows Media」→「メニュー」→「ライブラリ」→ 「すべてのライブラリ」/「マイ デバイス」

- ライブラリ画面が表示されます。
- ■ → 「Windows Media」をタップしても起動できます。
- 2カテゴリ(「マイ ミュージック」/「マイ ビデオ」/「マイ テレビ」/「再生リスト」)をタップし、再生したいアイテムを タップする
  - 保存したファイルが表示されない場合は、「メニュー」→「ライブ ラリの更新」をタップします。
- 3 「再生」をタップする

再生画面が表示され、楽曲/動画の再生が始まります。

# 画面とメニュー

Windows Media Playerには、以下の3種類の画面があります。

初期画面	説明
再生画面	再生コントロール(再生/一時停止、次へ、前へ、音 量など)とビデオウィンドウが表示される画面です。
プレイビュー画面	再生中のファイルおよび再生リストを一覧表示します。
ライブラリ画面	この画面で楽曲や動画を選択して、再生します。楽曲/ 動画は、マイミュージック、マイビデオなどのカテゴ リに分類されています。

# 再生画面の操作



# ライセンス保護されたファイルについて

保護されたファイルをパソコンからFOMA端末にコピーする場合、 パソコンのWindows Media Playerを使ってFOMA端末と同期さ せてください。同期により保護されたファイルは、ライセンスと ともにコピーされます。ファイルの同期について詳しくは、パソ コンのWindows Media Playerのヘルプをご覧ください。

# パソコンのライブラリと同期する

Windows Media Playerのライブラリとパソコンの楽曲/動画を同期させることができます。

●ライセンス保護された楽曲/動画は、著作権情報とともに FOMA端末にコピーされます。

- あらかじめ、ActiveSync (P.116)またはWindows Mobile デバイスセンター (P.118)でFOMA端末とパソコンの同期の 設定を行っておく必要があります。
- あらかじめUSB接続の設定をActive Syncモードにしてください(P.111)。

同期を行う際は、「パソコンの動作環境」(P.116)を参照してください。

#### ■同期の準備/ライブラリの同期

(例:パソコン側がWindows Media Player 11の場合)

- FOMA端末の外部接続端子キャップを開け、付属のPC接続 用USBケーブル T01を使用して、FOMA端末をパソコンに 接続する
  - PC接続用USBケーブルのmicroUSBプラグは、刻印がある面を 上にしてFOMA端末の外部接続端子に水平に差し込みます。
  - PC接続用USBケーブルのUSBプラグをパソコンのUSBコネクタ に直接接続してください。USBハブやUSB延長ケーブルを介し て接続すると、正しく動作しないことがあります。



2 パソコンのWindows Media Playerを起動する

はじめてFOMA端末と同期させるときは、デバイスの設定画面が表示されます。

- 3 パソコンのWindows Media Player ダブをク リックする
- 4 同期させる楽曲をライブラリからデバイス側にドラッグア ンドドロップする



② 同期の開始⑤ をクリックする
 ライブラリの同期が始まります。

5

マルチメディア

#### ■FOMA端末に取り付けたmicroSDカードとの同期

(例:パソコン側がWindows Media Player11の場合)

1 パソコンのWindows Media Playerで、 次のデバイス をク リックする

以降の操作は、「同期の準備/ライブラリの同期」(P.103)の操作4 以降を参照してください。



おしらせ

 パソコンのWindows Media Playerの使用方法については、Windows Media Playerのヘルプを参照してください。

# プレイビューを使って再生する

再生したい順番に楽曲/動画をプレイビュー(再生待ちリスト) に登録することができます。

プレイビューは一時的なリストのため、FOMA端末の電源を切ると、内容が消去されます。必要に応じて再生リストに登録することをおすすめします。

## ■プレイビューに登録する

1 Ⅲ → [Windows Media] → [メニュー] → [ライブラリ]

ライブラリ画面が表示されます。

- 🗃 → 「Windows Media」をタップしても起動できます。
- 2 カテゴリ(「マイ ミュージック」/「マイ ビデオ」/「マイ テ レビ」/「再生リスト」)をタップし、登録したい楽曲/動画を 選択する
- 3 「メニュー」→「再生待ちに追加」

プレイビューに登録されます。 登録したい楽曲/動画の数だけ操作を繰り返します。

# ■プレイビューから再生する

1 ライブラリ画面→「メニュー」→「プレイビュー」→「再生」 楽曲/動画の再生が始まります。

## 再生リストを使って再生する

ここでは、プレイビューから再生リストを作成/再生する操作を 説明します。

#### ■再生リストを作成する

1 プレイビューに楽曲/動画を登録する

詳しくは、「プレイビューに登録する」(上記)を参照してください。

2 「メニュー」→「プレイビュー」→「メニュー」→「再生リストの保存」

#### 3 再生リスト名を入力する

## 4 🔄 をタップする

## ■再生リストを使って楽曲/動画を再生する

- 1 ライブラリ画面→「再生リスト」
- **2 再生リストを選択し、「再生」をタップする** 再生リストの再生が始まります。

## 動画の画質を設定する

[動画質設定]

#### お買い上げ時 自然

- 動画再生時に、高画質化エンジンを使用するかどうかを設定します。
- 1 20→「設定」→「システム」→「動画質設定」 動画質設定画面が表示されます。
- 2 「鮮やか」/「自然」/「Off」をタップする
- 3 🔄 をタップする

# PhotoBaseを利用する

本FOMA端末で撮影した静止画のトリミングやコントラスト調整 をしたり、フレームを貼り付けたりすることができます。

#### 1 III → [PhotoBase]

- 「マイ ピクチャ」フォルダーのファイル一覧が表示されます。
- 「PhotoBase」をタップしても起動できます。

#### 2 編集したい静止画を1秒以上タップしてから離す

静止画を表示中に画面を左右になぞると、前後の静止画に切り替わります。

## 3 静止画を編集し、 ✓→ ✓をタップする

Q/Qズーム	静止画を縮小/拡大して表示します。
► 戻る	前の画面に戻ります。
▶スライドショー	フォルダー内の静止画をスライドショーで再生し ます。
☑詳細設定	<ul> <li>              ・静止画をトリミングします。             ・静止画を回転/反転して表示します。             ・静止画の解像度をMMS/QVGA/VGA/カ スタムから選択します。             ・計止画のコントラストを調整します。             ・静止画にフレームを貼り付けます。      </li> </ul>
☑メール送信	編集した静止画をメールで送信します。
■プロパティ	静止画のプロパティを表示します。
✓ 決定または保存	選択/編集した内容を決定または保存します。
<b>一</b> 削除	静止画を削除します。

## VideoEditorを利用する

本FOMA端末で撮影した静止画を組み合わせてフォトムービーを 作成したり、撮影した動画に音楽や音声、字幕などを追加したり できます。編集したファイルはYouTubeで公開することができま す。

#### 1 III → [VideoEditor]

• ■→「VideoEditor」をタップしても起動できます。

- **2** 「ビデオの編集」/「フォトムービーの作成」/「ストーリー ボードの作成」をタップする
- 3 静止画/動画を選択し、編集する
- 4 「保存」をタップする

#### おしらせ

コンテンツの内容によっては、通信料金が高額になる場合がありますので、パケ・ホーダイダブル/パケ・ホーダイシンプルのご利用をおすすめします。
# ファイルの管理/パソコンとのデータ同期

#### ■ファイルの管理

ファイルを管理する[エクスプローラ・	<b>—]</b> 108
microSDカードを使う	109
USBマスストレージ設定	111
データを検索する[検	索] 111
USBホスト機能について	112
Microsoft My Phoneを利用する	
[Microsoft My Phon	<mark>112] 112</mark>
SPB Backupを利用する[SPB Backu	<mark>.p]</mark> 113
■パソコンとのデータ同期	
ActiveSync/Windows Mobileデバイスセンター	_
でできること	115
ActiveSyncのインストールと設定	116
Windows Mobileデバイスセンターのインストール	ΙV
と設定	118
Bluetooth通信で同期する	119

# ファイルを管理する

[エクスプローラー]

エクスプローラーを使って、FOMA端末やmicroSDカードに保存 されたファイルのコピーや移動、削除、フォルダーの作成などが できます。

## エクスプローラーを起動する

**1** ⊞→「エクスプローラー」

エクスプローラーが起動し、フォルダーとファイルの一覧が表示されます。 • ■→「エクスプローラー」をタップしても起動できます。



 ファイルをタップしても開かない場合は、対応するプログラムを起動し、 プログラムからファイルを開いてください。

## フォルダーやファイルを操作する

#### 新規フォルダーを作成する

- **1** エクスプローラー画面で「メニュー」→「新しいフォルダー」 「新しいフォルダー」が作成されます。
- 2 フォルダー名を入力する

## フォルダー名やファイル名を変更する

- 1 エクスプローラー画面で名前を変更したいフォルダーまた はファイルを1秒以上タップする ポップアップメニューが表示されます。
- 2 「名前の変更」をタップする
- 3 新しい名前を入力する

## フォルダーやファイルを削除する

- 削除したフォルダーやファイルは元に戻せません(削除の取り 消しはできません)。
- 1 エクスプローラー画面で削除したいフォルダーまたはファ イルを1秒以上タップする ポップアップメニューが表示されます。
- 2 「削除」をタップする

確認画面が表示されます。

3 [はい]をタップする

#### フォルダーやファイルをコピー/移動する

 エクスプローラー画面でコピー/移動したいフォルダーまたはファイルを1秒以上タップする ポップアップメニューが表示されます。
 「コピー」または「切り取り」をタップする

3 コピー先または移動先のフォルダーを開く

4「メニュー」→「編集」→「貼り付け」

#### エクスプローラーのメニュー

エクスプローラー画面で「メニュー」をタップすると、以下の機 能を利用できます。

項目			説明
移動	My Doc	uments	My Documentsに含まれるフォルダーと ファイルの一覧を表示します。
	マイデバ	バイス	マイデバイスに含まれるフォルダーとファイ ルの一覧を表示します。
	フォルタ	ř	フォルダーの階層を選択します。
	パスを 開く	新しい パス	パスを入力してネットワーク上の共有フォル ダーを開くことができます。一度入力したパ スは、履歴から選択して開くことができます。
最新の情報	紀に更新		最新の状態に更新します。
ファイル	すべて		フォルダーやファイルをすべて選択します。
を選択	複数		任意のフォルダーやファイルを選択できます。
すべてのファイルを表示		表示	チェックを付けると、隠しファイルを含め、 すべてのファイルを表示します。
並べ替え			指定した条件(名前、日付、サイズ、種類) でフォルダーとファイルを並べ替えます。
送信			選択したファイルを電子メールに添付して送 信します。
ファイルをビームする		3	選択したファイルをBluetooth通信で送信し ます。
新しいフォルダー			新規フォルダーを作成します。

	項目	説明
名前の変更	Ē	フォルダー名やファイル名を変更します。
削除		フォルダーやファイルを削除します。
編集	元に戻す*	直前に行った操作を取り消します。
	切り取り	フォルダーやファイルを切り取ります。
	コピー	フォルダーやファイルをコピーします。
	貼り付け	コピーまたは切り取ったフォルダーやファイ ルを貼り付けます。
	ショートカット の貼り付け	コピーしたフォルダーやファイルのショート カットを貼り付けます。

※削除したフォルダーやファイルは元に戻せません。

## microSDカードを使う

本FOMA端末には、microSDカードやmicroSDHCカードを取り 付けることができます。

- 本FOMA端末は、2GBまでのmicroSDカードと16GBまでの microSDHCカードに対応しています(2010年5月現在)。 ただし、市販されているすべてのmicroSDカードおよび microSDHCカードの動作を保証するものではありません。
- microSDカードのデータにアクセスしているときに、電源を切ったり衝撃を与えたりしないでください。データが壊れる恐れがあります。
- ●電子メールや連絡先、予定、仕事などのデータは、SPB Backup などを使用してmicroSDカードに保存できます。

#### おしらせ

- 付属のmicroSDHCカード(16GB/T)は、ご利用のパソコンで認識 しない場合があります。その場合、市販のSDHC規格対応のリーダー ライターを購入してご使用いただくか、下記マイクロソフトサイトから 必要な情報をダウンロードしてご使用ください。 http://support.microsoft.com/
- microSDHCカードをパソコンでフォーマットすると、T-01Bで正常 に使用できなくなる場合があります。
- ご使用前に、microSDHC試供品取扱説明書をあわせてご覧ください。

## microSDカードの取り付けかた/取り外しかた

microSDカードの取り付け/取り外しは、必ず電源を切り、リアカバーと電池パックを取り外してから行ってください(P.38)。

## microSDカードを取り付ける

1 microSDカードの金属端子面を下にして、図の向きで挿入 ロにロックするまで差し込む



## microSDカードを取り外す

microSDカードを軽く押しこんでから(①)離す
 microSDカードが少し飛び出します。

**2** microSDカードをまっすぐ引き出す(②)



## microSDカード内のデータを確認する

- **1** ⊞→「エクスプローラー」
  - エクスプローラーが起動します。
  - ■→「エクスプローラー」をタップしても起動できます。
- 2 画面左上の ▼ をタップし、「Storage Card」をタップする microSDカード内のファイルやフォルダーが表示されます。

#### おしらせ

 ● USB接続の設定をマスストレージモード(P.111)にして、パソコン とUSB接続しているときは、FOMA端末からmicroSDカードにアクセ スできません。

## microSDカード保存時にファイルを暗号化する

#### お買い上げ時 オフ

microSDカードにファイルを保存するとき、自動的に暗号化して 保存することができます。暗号化したファイルは別のFOMA端末 やパソコンでは開けず、本FOMA端末でのみ開くことができます。

- 1 ■→「設定」→「システム」→「暗号化」
- 2 「メモリ カード内のファイルを暗号化する」にチェックを付ける

## 3 🔄 をタップする

#### 注意

- マスタークリア(P.147)を行うと、暗号化されたファイルは一切読み出すことができなくなります。マスタークリアを行う前に、暗号化したファイルの暗号化を一度解除し、マスタークリア後に再度暗号化を行ってください。
- ・ 暗号化したファイルの暗号化を解除する場合は、操作2で「メモリカード内のファイルを暗号化する」のチェックを外し、microSDカードのファイルを本FOMA端末に保存します。そのあと暗号化したファイルをmicroSDカードから削除し、本FOMA端末に保存したファイルをmicroSDカードに保存し直します。

# USBマスストレージ設定

**お買い上げ時** Active Syncモード 高度なネットワーク機能を有効にする: 無効

パソコンとFOMA端末を付属のPC接続用USBケーブル TO1でつ ないだとき、パソコン上でFOMA端末に取り付けたmicroSDカー ドのデータを読み書きできるようにします。

- **1** Ⅲ →「設定」→「ネットワーク/接続」→「USB to PC」
  - 一「設定」→「接続」→「USB to PC」をタップしても設定 できます。
- 2 「マスストレージモード」をタップする
- **3 ≦** →[はい]

#### おしらせ

- マスストレージモードでパソコンとUSB接続しているときは、FOMA端末からmicroSDカードにアクセスできません。
- USB接続でパソコンと同期を行う場合は、Active Syncモードに設定してください。
- Active SyncモードでパソコンとUSB接続しているときは、パケット 通信をご利用になれません。

# データを検索する

FOMA端末のMy DocumentsやmicroSDカード内に保存された ファイルの名前、予定表、連絡先、仕事、メモなどのデータやへ ルプに含まれる文字列を検索できます。

#### 1 ⊞→「検索」

検索画面が表示されます。

- ■→「検索」をタップしても検索できます。
- 2 検索したい文字列を入力する

ファイル名や、電子メール、予定表などのデータに含まれる文字列 を入力します。

- 3「種類」の右にある ▼ をタップして、検索したいデータの種類を選択する
- 4 メニューバーの「検索」をタップする

検索結果が表示されます。

5 参照したいファイルやデータをタップする

ファイルやデータが開きます。

#### おしらせ

- データによっては、その中に含まれる文字列が検索されないものがあります。
- 「検索」の右にある ▼ をタップすると、以前入力した文字列の履歴が 表示されます。再検索する場合や、文字列を一部変更して再検索する場 合に利用できます。

[検索]

# USBホスト機能について

本FOMA端末にはUSBホスト機能が搭載されています。周辺機器 接続用USBケーブル TO1(別売)を外部接続端子に接続すること で、USBメモリ機器(市販品)を利用することができます。

- USBホスト機能を使用する前にFOMA端末を充電してください。 電池残量が少ないとUSBホスト機能を起動できません。
- USBホスト機能使用中に電池残量が少なくなると、USBホスト 機能の停止を予告するメッセージが表示されます。さらに電池 残量が少なくなると、USBホスト機能の停止を通知するメッセージが表示され、USBホスト機能が停止します。周辺機器接続用 USBケーブルを抜いて充電してください。
- 100mAを超える電流を必要とするUSBメモリ機器には接続しないでください。USBホスト機能が正常に機能しないことがあります。



• THICTOUSBノノジは、刻印がめる面を上にしてFOMA端 接続端子に水平に差し込みます。

#### 2 周辺機器接続用USBケーブルのUSBプラグにUSBメモリ 機器を差し込む

## 操作方法

## **1** ⊞→「エクスプローラー」

- エクスプローラーが起動します。
- ■→「エクスプローラー」をタップしても起動できます。

#### 2 「マイ デバイス」の一覧画面を表示する

「マイ デバイス」以外の階層が表示されている場合は、画面左上の▼をタップして、「マイ デバイス」を選択します。

#### 3 「ハード ディスク」をタップする

接続したUSBメモリ機器内のファイルやフォルダーが表示されます。

#### Microsoft My Phoneを利用する [Microsoft My Phone]

Microsoft<sup>®</sup> My Phoneは、マイクロソフト社が無償で提供する携 帯電話向けオンラインデータ保存サービスです。連絡先、予定、 画像、文書、音楽、動画といったデータを簡単にオンラインサー ビス上に保存できるサービスです。

## My Phoneサービスの利用を開始する

#### 1 I → [Microsoft My Phone]

サービスの利用を確認するメッセージが表示されます。

• ■→「Microsoft My Phone」をタップしても操作できます。

#### 2 「次へ」をタップする

プライバシーに関する声明とサービス利用規約へのリンクが表示されます。

#### 3 「承諾」をタップする

#### 4 Windows Live IDとパスワードを入力し、「パスワードを 保存する」にチェックを付け、「サインイン」をタップする

 Windows Live IDを取得していない場合は、「Windows Live ID の新規作成」をタップし、画面の指示にしたがってWindows Live IDを取得してください。

#### 5 「次へ」→「自動」→「次へ」

My Phoneサービスが正常に構成されたことを知らせるメッセージ が表示されます。

#### 6 「完了」をタップする

データの同期(初回はMy Phoneサービスサイトへのデータのバッ クアップ)が始まります。

更新プログラムのインストールを求めるメッセージが表示されたら「はい」をタップし、画面の指示にしたがってインストールしてください。

#### おしらせ

- 操作5で「手動」を選択した場合、バックアップ(同期)したいデータの種類にチェックを付け、「次へ」→「完了」→「同期」をタップしてバックアップします。
- 現在地の同期を行う場合は、見晴らしのよい場所での実施をおすすめいたします。
- ActiveSyncを利用して、Microsoft Exchange Serverと同期する設 定をしている場合、My Phoneでは連絡先、予定、仕事が同期されま せん。
- Windows Liveの連絡先は、Windows Liveとの間で同期されます。その他の連絡先はMy Phoneとの間で同期されます。
- FOMAカードに保存した連絡先は同期されません。
- FOMA端末のMy Documents以外に保存されたドキュメントファイル は同期されません。
- Microsoft My Phoneサービスの詳細については、以下のホームページをご覧ください。
  - http://myphone.microsoft.com

●→「設定」→「Microsoft My Phone」をタップしても操作できます。

## バックアップするデータを設定する

- **1** ⊞→「Microsoft My Phone」→「メニュー」→「同期のオプ ション」
  - ■→「Microsoft My Phone」をタップしても設定できます。
- 2 バックアップ(同期)したいデータの種類にチェックを付け、 「完了」をタップする

# SPB Backupを利用する

#### [SPB Backup]

SPB Backupは、本FOMA端末内の連絡先や予定、電子メール、 My Documentsなどのデータのコピーを作成するアプリケーショ ンです。

- バックアップデータは、FOMA端末にも作成できますが、 microSDカードに保存することをおすすめします。
- バックアップする前にメモリ使用量を確認し、FOMA端末や microSDカードのデータ記憶用メモリの空き容量を確保してく ださい(P.145)。

## すべてのデータをバックアップする

PIMデータ、電子メール、My Documents、システムデータのバックアップ可能なデータをすべてバックアップします。

#### 1 Ⅲ →「SPB Backup」→「フル バックアップ」

• ■→「SPB Backup」をタップしても操作できます。

#### 2 バックアップファイル名と保存場所を選択する

 保存場所を「<カスタム>」にして、任意のフォルダを設定する こともできます。

#### 3 ▶ (次へ)をタップする

予想バックアップサイズが表示されます。

4 ➡ (次へ)→ ➡ (次へ)

バックアップが始まります。バックアップが完了すると、FOMA端 末が再起動します。

#### おしらせ

 ● 田→「SPB Backup」→ 国→「オプション」をタップして、圧縮レベル などバックアップに関する設定ができます。

## データを選択してバックアップする

PIMデータ、電子メール、My Documents、システムデータから アイテムを選択してバックアップします。

- **1** ⊞ →「SPB Backup」→「カスタム バックアップ」
  - ■→「SPB Backup」をタップしても操作できます。
- 2 バックアップしたいアイテムにチェックを付ける
  - 「My Documents」、「システムデータ」を選択した場合、
     にったりを選択できます。
- 3 ▶ (次へ)をタップし、バックアップファイル名と保存場所 を選択する
  - 保存場所を「<カスタム>」にして、任意のフォルダを設定する こともできます。
- 4 ▶ (次へ)をタップする
  - データを暗号化する場合は「暗号化」にチェックを付け、「パスワード」と「確認」にパスワードを入力します。
- 5 「コメントの編集」→バックアップコメントを入力→ 🔁
- 6 「すべてのデータをバックアップする」(P.113)の操作3以降を行う

## 自動的にデータをバックアップする

指定した曜日と時刻に自動的にデータをバックアップします。

1 Ⅲ→「SPB Backup」→「定期バックアップ」

• ■→「SPB Backup」をタップしても操作できます。

- 2「定期バックアップを有効化」にチェックを付け、曜日と時刻 を設定する
  - バックアップ時の動作(「バックアップ後に自動的にリセット」/ 「再起動後にデバイスの電源を切る」/「AC電源時のみバックアッ プ」)を変更できます。
- 3 ▶ (次へ)をタップする

- 4 バックアップデータを保存するフォルダを選択する
  - 保存するフォルダを「<カスタム>」にして、任意のフォルダを 設定することもできます。
- 5 ▶ (次へ)をタップする
- 6 バックアップしたいアイテムにチェックを付け、→(次へ) をタップする
  - データを暗号化する場合は「暗号化」にチェックを付け、「パスワード」と「確認」にパスワードを入力します。
- 7 「コメントの編集」→バックアップコメントを入力→ → 
  → (次へ)

定期バックアップの設定内容が表示されます。

## 8 🔄 をタップする

 操作2で「バックアップ後に自動的にリセット」がオフの場合でも、 「オブション」の「バックアップ前にプロセスを終了」がオンで、 かつ定期バックアップを開始するときに「バックアップ」をタッ プして開始した場合、バックアップが完了すると自動的にFOMA 端末が再起動します。

## バックアップしたデータを復元する

FOMA端末やmicroSDカードにバックアップしたデータをFOMA 端末内に復元します。

#### **1** ⊞ →「SPB Backup」→「バックアップのレストア」

- ■→「SPB Backup」をタップしても操作できます。
- 2 復元したいバックアップデータをタップし、
  ↓
  (次へ)を タップする
  - データを暗号化している場合は、パスワードを入力します。
- 3 [フル レストア]または「レストアのカスタマイズ」をタップ する
  - 「レストアのカスタマイズ」をタップした場合は、復元したいアイ テムにチェックを付け、
     会タップしてデータを選択します。
- 4 💽 (次へ)をタップする

• 必要に応じて時間調整を行います。

114

#### 5 ▶ (次へ)をタップする

- 「オプション」をタップして、レストア時のオプションを調整できます。
- 6 ➡ (次へ)→ ➡ (次へ)

レストアが始まります。レストアが完了すると、FOMA端末が再起 動します。

## ActiveSync/Windows Mobile デバイスセンターでできること

ActiveSyncおよびWindows Mobileデバイスセンターは、FOMA 端末にあるファイルやOutlookなどのデータを、パソコンと連携 して操作するためのソフトウェアです。

FOMA端末をActiveSyncまたはWindows Mobileデバイスセン ターをインストールしたパソコンに接続して、以下のことができます。

## ■パソコンとの同期

- パソコンで利用しているMicrosoft Outlookのデータ(電子メール、予定表、連絡先、仕事、メモ)を、FOMA端末のデータと同期させることができます。
- FOMA端末のお気に入りを、パソコンで利用しているInternet Explorerの「モバイルのお気に入り」と同期させることができます。
- FOMA端末のWord MobileやExcel Mobileのファイルを、パソ コンのWordやExcelのファイルと同期させることができます。
- パソコンにWindows Media Playerがインストールされている 場合は、静止画、動画、音楽などのメディアファイルを同期さ せることができます。詳しくは、「パソコンの動作環境」(P.116) を参照してください。

#### ■ファイルのコピー/移動

パソコンとFOMA端末の間で、ファイルのコピーや移動を行えます。

#### プログラムのインストール

パソコンのCD-ROMドライブを利用するか、パソコンでプログラ ムをインターネットからダウンロードして、FOMA端末ヘインス トールすることができます。

#### ■その他

- パソコンで表示したWebページのURLを、FOMA端末に転送で きます。
- ◆社内ネットワークが、Exchange ActiveSyncをインストール したMicrosoft Exchange Serverに対応している場合、FOMA 端末とサーバとの間で電子メール情報を直接同期させることが できます。

#### おしらせ

- パケット通信接続中はパソコンとの同期は行えません。あらかじめ FOMA端末のパケット通信回線を切断してください(P.78、P.92)。
- Active SyncモードでパソコンとUSB接続しているときは、パケット 通信をご利用になれません。
- パソコンのActiveSyncの設定で「デスクトップコンピュータに接続中 にデバイスの無線接続を許可する」を選択していない場合、または Windows Mobileデバイスセンターの設定で「PCへの接続時にデバイ ス上でデータ接続を許可する」を選択していない場合は、パソコンとの 同期中にWi-Fi機能を利用できません。
- Active Syncモードの「高度なネットワーク機能を有効にする」に チェックを付けると、Active Syncモードでの接続が高速になります (P.111)。
- Microsoft Outlook Expressのデータは同期できません。
- FOMA端末側のOutlookメール以外の電子メール、SMSメッセージを パソコンと同期させることはできません。
- パソコンのWordやExcelのデータをWord MobileやExcel Mobileの データに変換したとき、Word MobileやExcel Mobileがサポートして いない書式や機能は反映されません。
- ActiveSyncとWindows Mobileデバイスセンターの詳しい使いかたは、ActiveSyncまたはWindows Mobileデバイスセンターのヘルプをご覧ください。

## パソコンの動作環境

お使いのパソコンのOS(オペレーティングシステム)によって、 ActiveSyncまたはWindows Mobileデバイスセンターのどちら か一方をインストールできます。

- パソコンの動作環境について詳しくは、付属のCD-ROM「お使いになる前にディスク」に収録されている「readme.doc」を ご覧ください。日本語版の「readme.doc」は、それぞれ以下のフォルダーに含まれています。
  - · ActiveSync : [ACTIVESYNC]→[JAPAN]→[readme.doc]
  - ·Windows Mobileデバイスセンター:
  - [WMDC] → [WMDC\_SR1\_README\_ALL\_LOCALES.zip]
  - → [WMDC\_SR1\_README\_jpn.doc]

#### ActiveSyncをインストールするパソコン

OS	・Microsoft Windows XP 上記以外のOSについては、付属のCD-ROM「お使い になる前にディスク」に収録されている「readme. doc」をご覧ください。
アプリケーション	電子メール、予定表、連絡先、仕事、メモの同期に必要 ・ Microsoft Outlook 2007 ・ Microsoft Outlook XP ・ Microsoft Outlook 2003 お気に入りの同期に必要 Internet Explorer 6.0以降
	メディアファイルの同期に必要 Windows XP:Windows Media Player 10/11
通信環境	・USBポート(USB1.1/USB2.0) ・Bluetooth通信機能

#### Windows Mobileデバイスセンターをインストールする パソコン

OS	<ul> <li>Microsoft Windows Vista</li> <li>Microsoft Windows 7</li> </ul>
	電子メール、予定表、連絡先、仕事、メモの同期に必要 · Microsoft Outlook 2007 · Microsoft Outlook XP · Microsoft Outlook 2003
アプリケーション	お気に入りの同期に必要 Internet Explorer 7.0以降
	メディアファイルの同期に必要 Windows Vista: Windows Media Player 11 Windows 7: Windows Media Player 12
通信環境	・USBポート(USB1.1/USB2.0) ・Bluetooth通信機能

# ActiveSyncのインストールと設定

## ActiveSyncをインストールする

付属のCD-ROM「お使いになる前にディスク」からパソコンに ActiveSync 4.5をインストールします。

●以下の操作でパソコンのMicrosoft Outlookを使用状態に設定してください。

Outlookの「ツール」メニュー→「オプション」→「その他」タブ →「全般」の「Outlook を既定の電子メール、連絡先、予定表の プログラムにする」にチェックを付ける→「OK」をクリックする

● FOMA端末をパソコンと接続しない状態でインストールしてく ださい。FOMA端末をパソコンに接続した状態でActiveSync をインストールすると、インストールが最後まで完了しない場 合があります。その場合はFOMA端末をパソコンから取り外し、 もう一度最初からやり直してください。

- 「お使いになる前にディスク」をパソコンのCD-ROMドライ ブにセットする
  - •「"お使いになる前にディスク"を使用するにはAdobe Flash Playerのバージョン8.0以降が必要です。…」という画面が表示 された場合は、画面の指示にしたがってAdobe Flash Playerを インストールしてください。
- 2 「日本語」が選択されていることを確認し、「次へ」をクリック する
- 3 「セットアップとインストール」をクリックする
- 4 [ActiveSync]にチェックが付いていることを確認し、「イ ンストール をクリックする
- 5 マイクロソフト ソフトウェア ライセンス条項の内容を確 認し、「同意する」をクリックする
- 6 「インストールの完了」が表示されたら、「終了」→「閉じる」を クリックする
  - 「終了」をクリックしても画面が変わらない場合は、もう一度「終 了|をクリックしてください。

### 同期を設定する

- あらかじめUSB接続の設定をActive Svncモードにしてくださ い (P.111)。
- ↓ FOMA端末の外部接続端子キャップを開け、付属のPC接続 用USBケーブル TO1を使用して、FOMA端末をパソコンに 接続する
  - PC接続用USBケーブルのmicroUSBプラグは、刻印がある面を 上にしてFOMA端末の外部接続端子に水平に差し込みます。
  - PC接続用USBケーブルのUSBプラグをパソコンのUSBコネクタ に直接接続してください。USBハブやUSB延長ケーブルを介し て接続すると、正しく動作しないことがあります。



同期セットアップウィザードがパソコン上に表示されます。

#### 2 「次へ」をクリックする

 お使いのパソコンがMicrosoft Exchange Server対応のサーバ に接続している場合、FOMA端末をサーバと直接同期させるかど うか確認する画面が表示されます。直接同期させる場合は 「Microsoft Exchangeを実行中のサーバーと直接同期する。…」 にチェックがあることを確認し、「次へ」をクリックして画面の指 示にしたがって設定してください。

サーバへの接続情報(サーバアドレス、ドメイン名など)について は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。 次ページへ続く 117

- Pocket PC名の入力画面が表示された場合は、名前を確認/変更 して「次へ」をクリックしてください。
- 3 同期させたい項目にチェックを付けて、「次へ」をクリックする
  - 項目を選択して「設定」をクリックすると、同期の条件を変更できます。
- 4 画面の指示にしたがって設定する
- 5 「Pocket PC 同期セットアップ ウィザードの完了」が表示 されたら、「完了」をクリックする

操作3でチェックを付けた項目の同期が自動的に開始されます。

## 自動で同期を開始する

FOMA端末とパソコンを付属のPC接続用USBケーブル TO1で接続すると、FOMA端末かパソコンのどちらかでデータが更新された場合、設定した同期の条件にしたがって、自動的に同期が行われます。

#### おしらせ

 ●以下の操作で同期させる項目を変更することができます。 パソコンのActiveSync画面の「ツール」メニュー→「オプション」→ 同期させる項目にチェックを付けて、「OK」をクリックする

## 手動で同期を開始する

FOMA端末から手動で同期を開始するには、以下の操作を行って ください。

#### **1** ⊞→[ActiveSync]→[同期]

• ■→「ActiveSync」をタップしても操作できます。

# Windows Mobileデバイスセンターの インストールと設定

## Windows Mobileデバイスセンターをインス トールする

付属のCD-ROM「お使いになる前にディスク」からWindows Vista、Windows 7を搭載したパソコンに、Windows Mobileデ バイスセンターをインストールします。

- 以下の操作でパソコンのMicrosoft Outlookを使用状態に設定 してください。
  - Outlookの「ツール」メニュー→「オプション」→「その他」タブ →「全般」の「Outlookを既定の電子メール、連絡先、予定表のプ ログラムにする」にチェックを付ける→「OK」をクリックする
- FOMA端末をパソコンと接続しない状態でインストールしてください。FOMA端末をパソコンに接続した状態でWindows Mobileデバイスセンターをインストールすると、インストールが最後まで完了しない場合があります。その場合はFOMA端末をパソコンから取り外し、もう一度最初からやり直してください。
- 1 「お使いになる前にディスク」をパソコンのCD-ROMドライ ブにセットする
  - •「"お使いになる前にディスク"を使用するにはAdobe Flash Playerのバージョン8.0以降が必要です。…」という画面が表示 された場合は、画面の指示にしたがってAdobe Flash Playerを インストールしてください。
  - 自動再生画面が表示された場合は、「Start.exeの実行」をクリックしてください。
  - ユーザーアカウント制御画面が表示された場合は、「続行」をクリックしてください。
- 2 「日本語」が選択されていることを確認し、「次へ」をクリックする
- 3 「セットアップとインストール」をクリックする
- 4 Windows Mobileデバイスセンターにチェックが付いていることを確認し、「インストール」をクリックする

5「インストールの完了」が表示されたら、「終了」→「閉じる」を クリックする

#### 同期を設定する

- あらかじめUSB接続の設定をActive Syncモードにしてください(P.111)。
- 1 付属のPC接続用USBケーブル T01を使用して、FOMA端 末をパソコンに接続する
  - •「同期を設定する」の操作1の説明とイラスト(P.117)を参照してください。

マイクロソフト ソフトウェア ライセンス条項の画面に続いて、 Windows Mobileメンバーセンターへの登録画面が表示されます。 それぞれ画面の指示にしたがって操作してください。

## 2 「デバイスのセットアップ」をクリックする

「デバイスをセットアップしないで接続」をクリックすると、セットアップが終了します。再度、セットアップする場合は、「Windows Mobileデバイスセンター」を起動し、「モバイルデバイスの設定」、「デバイスのセットアップ」をクリックしてください。

#### 3 同期させたい項目にチェックを付けて、「次へ」をクリックする

 お使いのパソコンがMicrosoft Exchange Server対応のサーバに接続している場合、電子メールサーバ情報の入力画面が表示されます。 サーバアドレスやアカウント情報を入力して「次へ」をクリックするか、何も入力しないで「スキップ」をクリックして、次へ進みます。

#### 4 デバイス名を入力し、「セットアップ」をクリックする

セットアップが完了し、自動的に同期を開始します。

#### おしらせ

- 操作3で「スキッブ」を選択した場合、セットアップ後にWindows Mobileデバイスセンターを起動し、「モバイル デバイスの設定」→「詳細」→「Exchange Serverとのワイヤレス同期」で、サーバアドレス やアカウント情報を入力できます。
- FOMA端末とパンコンを接続すると自動的に同期が行われますが、 Windows Mobileデバイスセンターは自動的に起動しません。同期の 状況を確認したり、設定を変更するには、パソコンのWindows Mobileデバイスセンターを起動してください。

# Bluetooth通信で同期する

- Bluetooth通信で同期を行うには、あらかじめFOMA端末とパソ コンとの間で、パートナーシップを確立してください(P.157)。
- モードの設定で「このデバイスを他のデバイスからも検出できるようにする」にチェックを付けてください(P.157)。また、ビームの設定で「すべての着信ビームを受信する」にチェックを付けてください(P.158)。

#### 1 パソコン側の設定をする

- パソコンのActiveSyncまたはWindows Mobileデバイスセン ターのヘルプを参照して、Bluetooth通信で同期するための設定 をします。
- •パソコン本体とBluetooth機器の取扱説明書もご覧ください。
- ・操作2以降はFOMA端末で操作します。
- 2 Ⅲ→「設定」→「ネットワーク/接続」→「Bluetooth」 →「デバイス」
  - ■→「設定」→「Bluetooth」をタップしても設定できます。
- 3 接続するパソコンを選択する
- 4 サービスの一覧から「ActiveSync」にチェックを付けて、 「保存」→ →「×」をタップする
- 5 Ⅲ→「ActiveSync」→「メニュー」→「Bluetoothから接続」 パソコンのActiveSyncが自動的に起動し、同期が開始されます。

   ● 一「ActiveSync」をタップしても起動できます。

#### おしらせ

- パソコンとの同期が完了したら、電池の減りを防ぐため、Bluetooth機能をオフにしてください。
- Bluetooth通信でパリコンと接続すると、Windows Media Playerによるメディアファイルの同期ができません。Windows Media Playerを使って同期するには、USB接続をしてください。



120

# <u>アプリケーション</u>

#### Word Mobile

Word Mobileを利用する[Word Mobile]	122
ファイルを新規作成する	122
ファイルを開く/閉じる	122
Word Mobileのメニュー	122
Excel Mobile	
Excel Mobileを利用する[Excel Mobile]	123

	120
ファイルを新規作成する	124
ファイルを開く/閉じる	124
Excel Mobileのメニュー	124

#### PowerPoint Mobile

PowerPoint Mobileを利用する

	126
スライドショーを見る	126
PowerPoint Mobileのメニュー	126
OneNote Mobile	
OneNote Mobileを利用する[OneNote Mobile]	127
ファイルを新規作成する	127
OneNote Mobileのメニュー	127

#### ■PDFファイルを見る

Adobe Reader LEを利用する[Adobe Reader LE]	128
PDFファイルを閲覧する	128
Adobe Reader LEのメニュー	128

# Word Mobileを利用する

[Word Mobile]

Word Mobileは、新規でWord文書を作成したり、パソコンで作成したWordファイルを閲覧/編集したりできます。またWord Mobileで作成、編集した文書やテンプレートをdoc、dot、docx、dotx、rtf、txt形式で保存することもできます。

#### ●閲覧/編集可能なファイル形式

閲覧	編集
doc、dot、docx、dotx、docm、	doc、dot、docx、dotx、docm、
dotm、rtf、txt	dotm、rtf、txt

#### おしらせ

Word Mobileは、変更履歴やパスワードなど、Microsoft Wordの機能を一部サポートしていません。パソコン用のMicrosoft Wordで作成した文書ファイルを保存すると、一部のデータや書式が失われる場合があります。

# ファイルを新規作成する

## **1** ⊞ → [Office Mobile] → [Word Mobile]

新規入力画面が表示されます。

- すでにファイルがある場合は、ファイル一覧が表示されますので、 画面左下の「新規」をタップします。
- 「Office Mobile」→「Word Mobile」をタップしても操作できます。

#### ■テンプレートを変更する場合

「メニュー」→「ツール」→「オプション」をタップして、「既定 のテンプレート」でテンプレートを選択し、 → → → 「新規」 をタップします。

 ファイル一覧画面では、「メニュー」→「オプション」をタップ すると、テンプレートを選択することができます。

#### 2 テキストを入力する

 「メニュー」をタップすると、書式を設定したり、日付を挿入する ことができます。

## 3 入力が終了したら、 🔄 をタップする

自動的にファイル名が付けられ、ファイルが保存されます。

 「メニュー」→「ファイル」→「名前を付けて保存」で任意のファ イル名を付けることもできます。

# ファイルを開く/閉じる

## ファイルを開く

- 1 ⊞ → [Office Mobile] → [Word Mobile]
  - ファイル一覧が表示されます。
  - 目的のファイルがない場合は、画面左上の「すべてのフォルダー▼」 をタップし、フォルダーを選択します。パソコンからコピーした ファイルなど、My DocumentsやmicroSDカード内のフォルダ 以外のファイルを開く場合は、エクスプローラーを使用してくだ さい。
  - 「Office Mobile」→「Word Mobile」をタップしても操作できます。

#### 2 開きたいファイルをタップする

ファイルが開きます。

## ファイルを閉じる

🕇 🔁をタップする

ファイルが閉じます。

# Word Mobileのメニュー

## ファイル一覧のメニュー

項目	説明
名前の変更/移動	選択しているファイル名と保存場所を変更して保 存します。
削除	選択しているファイルを削除します。

アプリケー

ショ

~1

項目	説明
コピー作成	選択しているファイルのコピーを作成します。
すべて選択	一覧で表示されているファイルをすべて選択しま す。
電子メールで送信	選択しているファイルをメールに添付して送信し ます。
ファイルをビームする	選択しているファイルをBluetooth通信で送信します。
オプション	テンプレート、保存先、ファイル一覧で表示する ファイル形式を設定します。

#### 編集画面のメニュー

	項目	説明
元に戻す		1つ前の状態に戻します。
やり直し		「元に戻す」で取り消した操作を再度実行 します。
切り取り		選択した文字列を切り取ります。
コピー		選択した文字列をコピーします。
貼り付け		切り取った文字列やコピーした文字列を貼 り付けます。
編集	検索/置換	文字列を検索/置換します。
	クリア	選択した文字列を削除します。
	すべて選択	文書全体を選択します。
書式設定	フォント	文字書式を設定します。
	段落	段落書式を設定します。
ツール	スペルチェック	スペルチェックを行います。
	日付の挿入	カーソル位置に今日の日付を挿入します。
	オプション	テンプレート、保存先、ファイル一覧で表 示するファイル形式を設定します。

	項目	説明
ファイル	新規作成	新規作成画面を開きます。
	名前を付けて保存	開いている文書の保存先とファイル形式を 指定し、別名で保存します。
	名前の変更/移動	作成済み文書の文書名と保存場所を変更し て保存します。
	前回保存したとき の状態に戻す	ファイルを開いてから行った変更をすべて 取り消して、開く前の状態に戻します。
	削除	開いているファイルを削除します。
	電子メールで送信	開いているファイルをメールに添付して送 信します。
	ビーム	開いているファイルをBluetooth通信で送 信します。
バージョン	/情報	バージョン情報を表示します。

#### 編集画面の表示メニュー

項目	説明
ツールバー	ツールバーの表示/非表示を選択します。
ウィンドウに合わせる	スクロールバーの表示/非表示を切り替えます。
ズーム	表示の大きさを選択します(50%~200%)。

# Excel Mobileを利用する

[Excel Mobile]

Excel Mobileは、新規でExcelファイルを作成したり、パソコン で作成したExcelファイルを閲覧/編集したりできます。

#### ●閲覧/編集可能なファイル形式

閲覧					編	集			
xls.	xlt.	xlsx,	xltx、	xlsm,	xltm	xls.	xlt.	xlsx,	xltx

#### おしらせ

 Excel Mobileは、数式やセルコマンドなど、Microsoft Excelの機能を ー部サポートしていません。パソコン用のMicrosoft Excelで作成した ファイルを保存すると、一部のデータや書式が失われる場合があります。

# ファイルを新規作成する

## 1 ⊞ → [Office Mobile] → [Excel Mobile]

新規入力画面が表示されます。

- すでにファイルがある場合は、ファイル一覧が表示されますので、 画面左下の「新規」をタップします。
- 「Office Mobile」→「Excel Mobile」をタップしても操作できます。

#### 2 セルをタップし、データを入力する

 「メニュー」をタップすると、セル・グラフ・記号・関数の挿入や、 書式の設定などを行うことができます。

#### 3 入力が終了したら、 🔁 をタップする

自動的にファイル名が付けられ、ファイルが保存されます。

 「メニュー」→「ファイル」→「名前を付けて保存」で任意のファ イル名を付けることもできます。

# ファイルを開く/閉じる

# ファイルを開く

#### 1 Ⅲ → [Office Mobile] → [Excel Mobile]

- ファイル一覧が表示されます。
- 目的のファイルがない場合は、画面左上の「すべてのフォルダー▼」 をタッブし、フォルダーを選択します。パソコンからコピーした ファイルなど、My DocumentsやmicroSDカード内のフォルダ 以外のファイルを開く場合は、エクスプローラーを使用してくだ さい。
- 「Office Mobile」→「Excel Mobile」をタップしても操作できます。

#### 2 開きたいファイルをタップする

ファイルが開きます。

## ファイルを閉じる



ファイルが閉じます。

# Excel Mobileのメニュー

## ファイル一覧のメニュー

項目	説明
名前の変更/移動	選択しているファイル名と保存場所を変更して保 存します。
削除	選択しているファイルを削除します。
コピー作成	選択しているファイルのコピーを作成します。
すべて選択	一覧で表示されているファイルをすべて選択しま す。
電子メールで送信	選択しているファイルをメールに添付して送信し ます。
ファイルをビームする	選択しているファイルをBluetooth通信で送信しま す。
オプション	テンプレート、保存先、ファイル一覧で表示する ファイル形式を設定します。

## シートのメニュー

項目	説明
元に戻す	1つ前の状態に戻します。
やり直し	「元に戻す」で取り消した操作を再度 実行します。
切り取り	選択した文字列を切り取ります。
コピー	選択した文字列をコピーします。
貼り付け	切り取った文字列やコピーした文字列 を貼り付けます。

アプリケーショ

~1

	項目		説明
編集	形式を選択して貼り 付け		切り取ったデータやコピーしたデータ 形式を指定して貼り付けます。
	フィル		セルにデータを一括してコピーした
			り、連続したデータを入力します。
	クリア	すべて	選択したセルのデータを削除します。
		書式	選択したセルの書式を削除します。
		数式と値	選択したセルの数式と値を削除します。
	セルの削り	余	選択したセルを削除します。
	検索/置換	奐	文字列を検索/置換します。
	ジャンプ		指定したセルまたはアクティブセル領 域を表示します。
	すべて選抜	R	シート全体を選択します。
挿入	セル		セルを挿入します。
	グラフ		グラフを作成、挿入します。
	記号		記号を挿入します。
	関数		指定した関数を挿入します。
	名前の定義		セルやセル範囲、数式や定数に名前を 付けます。
書式設定	セル		セルの書式を設定します。
	グラフ		選択したグラフのタイトルや表示形式 を設定します。
	行		自動調整、表示しない、再表示を指定 します。
列			自動調整、表示しない、再表示を指定 します。
	シートの変更		シートの表示切り替え、シート名の変 更、シートの挿入/削除、位置の移動 を行います。
ツール	並べ替え		並べ替えで優先させるセルを指定し、 昇順/降順でセルを並べ替えます。
	オートフィ	ィルター	フィルターを使用して、必要なデータ だけを抽出し、表示します。 フィルターの条件を選択する場合は、 キーボードの(May)/(May)でカーソルを 合わせてリストをタップします。

	項目	説明
ファイル	新規作成	新規作成画面を開きます。
	名前を付けて保存	開いているファイルの保存先とファイ ル形式を指定し、別名で保存します。
	名前の変更/移動	作成済みファイルのファイル名と保存 場所を変更して保存します。
	前回保存したときの 状態に戻す	ファイルを開いてから行った変更をす べて取り消して、開く前の状態に戻し ます。
	削除	開いているファイルを削除します。
	電子メールで送信	開いているファイルをメールに添付し て送信します。
	ビーム	開いているファイルをBluetooth通信 で送信します。
バージョン情報		バージョン情報を表示します。

## シートの表示メニュー

	項目	説明
全画面表示		行列番号やスクロールバーを非表示にして、 表示領域を大きくします。
ズーム	7	表示の大きさを選択します(50%~150%、 および任意)。
シート	<b>`</b>	シートの表示を切り替えます。
分割	(分割の解除)	ウィンドウを分割して表示します。
ウィンドウ枠の固定 (ウィンドウ枠固定の解除)		列や行を固定し、表の見出しや項目名がスク ロールしても常時見えるようにします(また は、設定を解除する)。
ツール	レバー	ツールバーの表示/非表示を選択します。
ステータスバー		ステータスバーの表示/非表示を切り替えま す。
表示	行列番号	行番号と列番号の表示/非表示を切り替えま す。
	水平スクロールバー	水平スクロールバーの表示/非表示を切り替 えます。
	垂直スクロールバー	垂直スクロールバーの表示/非表示を切り替 えます。

125

# PowerPoint Mobileを利用する

[PowerPoint Mobile]

PowerPoint Mobileは、パソコン用のMicrosoft PowerPointで 作成したファイルを閲覧することができます。

#### ●閲覧/編集可能なファイル形式

閲覧	編集
ppt、pps、pptx、ppsx、pptm、ppsm	-

# スライドショーを見る

#### 1 Ⅲ → [Office Mobile] → [PowerPoint Mobile]

- フォルダーやファイルの一覧が表示されます。
- 目的のファイルがない場合は、画面左上の「すべてのフォルダー▼」 をタッブし、フォルダーを選択します。パソコンからコピーした ファイルなど、My DocumentsやmicroSDカード内のフォルダ 以外のファイルを開く場合は、エクスプローラーを使用してくだ さい。
- 2 → 「Office Mobile」→「PowerPoint Mobile」をタップしても操作できます。
- 2 PowerPointのファイルをタップする

スライドショーが表示されます。

- 3 表示されたスライドをタップする
  - 次のスライドが表示されます。
- 4 画面を1秒以上タップし、「スライド ショーの終了」をタッ プする

ファイルが閉じます。

# PowerPoint Mobileのメニュー

## ファイル一覧のメニュー

項目	説明
スライドショーの設定	スライドの表示方向や、再生方法を設定します。
名前の変更/移動	選択しているファイル名と保存場所を変更して保存 します。
削除	選択しているファイルを削除します。
コピー作成	選択しているファイルのコピーを作成します。
すべて選択	一覧で表示されているファイルをすべて選択します。
電子メールで送信	選択しているファイルをメールに添付して送信します。
ファイルをビームする	選択しているファイルをBluetooth通信で送信します。

## スライドショーのメニュー

スライドショーのメニューは、画面を1秒以上タップすると表示されます。

項目	説明
次へ	次のスライドを表示します。
前へ	前のスライドを表示します。
スライドヘジャンプ	選択したスライドを表示します。
目的別スライドショー	パソコンで作成した目的別スライドショーの一覧 を表示します。
拡大	表示しているスライドを拡大して表示します。
縮小	拡大表示しているスライドをナビウィンドウで縮 小して表示します。
スライドショーの設定	スライドの表示方向や、再生方法を設定します。
リンクの表示	リンク先にジャンプします。
名前を付けて保存	名前を付けてファイルを保存します。
スライドショーの終了	スライドショーを終了します。
バージョン情報	バージョン情報を表示します。

# OneNote Mobileを利用する

[OneNote Mobile]

OneNote Mobileは、簡単なメモを作成することができます。画像や音声を含んだメモを作成することもできます。

# ファイルを新規作成する

- **1** Ⅲ →「Office Mobile」→「OneNote Mobile」→「新規作成」 作成画面が表示されます。
  - 「Office Mobile」→「OneNote Mobile」をタップしても 操作できます。

## 2 データを入力する

- •「メニュー」をタップすると、書式の設定、画像の撮影、画像やサウンドの挿入などができます。
- 挿入した画像やサウンドは文字入力パッドの ← または BS で削除できます。

## 3 入力が終了したら、 🔄 をタップする

自動的にファイル名が付けられ、ファイルが保存されます。

 ・画面左下の「完了」をタップしてもファイルを保存できます。

# OneNote Mobileのメニュー

## ファイル一覧のメニュー

項目	説明
削除	選択しているファイルを削除します。
名前の変更	選択しているファイル名を変更します。
オプション	名前順または更新日順に並べ替えます。
バージョン情報	バージョン情報を表示します。

## 編集画面のメニュー

	項目	説明
元に戻す	ţ	1つ前の状態に戻します。
やり直し	J	「元に戻す」で取り消した操作を再度実行します。
切り取り	)	選択した文字列を切り取ります。
コピー		選択した文字列をコピーします。
貼り付け	t	切り取った文字列やコピーした文字列を貼り付け
		ます。
書式	太字*	太字にします。
	斜体	斜体にします。
	下線	アンダーラインを付けます。
	取り消し線	取り消し線を付けます。
	すべてクリア	書式をクリアします。
リスト	段落番号	段落番号を自動的に付けます。
	箇条書き	箇条書きになります。
	クリア	リストの形式をクリアします。
画像撮影	E .	カメラが起動し、画像を撮影します。
画像の挿入		画像を挿入します。
サウンドの挿入		音声を録音し挿入します。

※半角英数字/半角記号でのみご利用できます。

# Adobe Reader LEを利用する

[Adobe Reader LE]

Adobe Reader LEは、パソコン上で作成したPDFファイル(pdf ファイル形式のみ)を閲覧することができます。

# PDFファイルを閲覧する

## 1 ⊞ → [Adobe Reader LE]

マイデバイス内のフォルダーとファイルが一覧表示されます。 • ■ →「Adobe Reader LE」をタップしても操作できます。

#### 2 閲覧するPDFファイルをタップする

ファイルが開きます。

#### ■最近開いたファイルの一覧に目的のファイルがない場合

右下にある「参照」をタップします。マイデバイス内のフォルダー とファイルが一覧表示されるので、目的のファイルをタップしま す。

## 3「メニュー」→「終了」

ファイルを閉じて、Adobe Reader LEを終了します。

# Adobe Reader LEのメニュー

#### 閲覧画面のメニュー

項目	説明
開く	別のPDFファイルを開きます。
Adobe Readerについて	Adobe Reader LEの著作権情報とバージョン 情報を表示します。
終了	ファイルを閉じて、Adobe Reader LEを終了 します。

## 閲覧画面のツールメニュー

項目	説明
ズーム	表示の拡大/縮小方法を設定します。
移動	指定したページを表示します。

#### おしらせ

キーボードのソフトキーやカーソルキーなどを使用して、項目を実行したり、ページ拡大表示中にページスクロールしたりできます(P.21、P.22)。



電卓を使う[電卓]	130
ゲームで遊ぶ[ゲーム]	130
電子辞典を利用する	130
電子書籍を表示する[eBookJapan]	131
GPSを利用する	131
Windows Marketplace for Mobileを利用する	
[Marketplace]	133
ドコモマーケットを利用する [ドコモマーケット]	134
拡大鏡機能を利用する	135
指定時刻にアラームを鳴らす[アラーム]	135
効果音を設定する <mark>[音設定]</mark>	135
通知を音で知らせる <mark>通知音設定]</mark>	136
省電力の設定を行う	136
タッチキーのバックライトを設定する	
[タッチキーバックライト設定]	137
画面表示を変更する	137
Windows Mobileのホーム画面に切り替える	138

## 電卓を使う

#### [電卓]

電卓を利用して、四則演算(+、-、×、÷)やパーセント計算 などができます。

#### 1 ⊞→「電卓」

■→「電卓」をタップしても操作できます。

	をタップすると、入力値をメモリに保存します。入力値が0のときに、をタップすると、メモリに保存された数値を消去します。
D	入力した数字を右から1桁ずつ消去します。
С	現在の計算を中止し、表示されている数字を消去します。
MC	メモリに保存された数値を消去します。
MR	メモリに保存された数値を表示します。
M+	入力値をメモリの数値に加算します。
1/x	逆数計算をします。
%	パーセント計算をします。
$\checkmark$	平方根計算をします。
+/-	入力した数字の+/-を切り替えます。

おしらせ

・電卓画面で「編集」→「コピー」をタップすると、入力値をコピーできます。また、「編集」→「貼り付け」をタップすると、電卓や他のアプリケーションでコピーした数値を入力できます。

ゲームで遊ぶ

あらかじめソリティアがインストールされています。

## ソリティア

裏向きに積み重ねられたトランプの山からカードをめくり、同じ 種類のカードをAからKまで並べていくゲームです。

[ゲーム]

- **1** Ⅲ→「ゲーム」→「ソリティア」
  - ・
     ・
     「ゲーム」
     ・
     「ソリティア」
     をタップしても
     起動で
     きます
     。

#### (おしらせ)

「メニュー」→「オプション」をタップして、ゲームのルールやカードの模様を変更できます。

# 電子辞典を利用する

辞典には、明鏡国語辞典MX/ジーニアス英和辞典MX/ジーニア ス和英辞典MXの3種類があります。

- 1 Ⅲ→「電子辞典」
  - ■→「電子辞典」をタップしても起動できます。



便利な機能

## 2 辞典名の右にある をタップして、辞典を選択する

•「メニュー」→「辞典」をタップして切り替えることもできます。

3 単語入力欄に調べたい文字を入力し、「検索」をタップする 入力した文字から予想される単語が、単語候補欄に表示されます。

単語候補欄から単語を選択することもできます。

#### おしらせ

- 単語候補欄と検索結果欄の間にある ▲ をタップすると、検索結果欄が 全画面表示されます。「<<」/「>>」をタップすると、前候補/次候 補の検索結果が表示されます。
- 電子辞典の使いかたについては、「メニュー」→「ヘルプ」→「電子辞 典のヘルプ」を参照してください。

# 電子書籍を表示する

#### [eBookJapan]

eBookJapanで販売している電子書籍をダウンロード購入して読むことができます。購入した電子書籍はトランクルーム(Web上の書庫)に保存されます。

#### 1 ⊞ → [eBookJapan]

- インターネットに接続し、前回閲覧した書籍が表示されます。
- 初回起動時はソフトウェア使用許諾契約書を読み、「同意する」→
   書籍を保存する場所を選択→「OK」→「ok」をタップし、操作3
   に進みます。
- 「eBookJapan」をタップしても起動できます。
- 2 画面下部をタップし、「メニュー」→「My書庫」
- 3 読みたい書籍を選択し、表紙画像をタップする
- 4 画面をタップまたはスライドしてページを進める
  - 前のページに戻るには、画面を逆方向にスライドします。
  - ・ 画面を1秒以上タップすると、「しおり」、「回転表示機能」、「横画 面表示」、「移動」の操作ができます。
- 5 読み終わったら画面下部をタップし、「メニュー」→「終了」→ 「OK」

#### おしらせ

- ●書籍をダウンロード購入するには、eBookJapanの会員登録を行う必要があります。
- ●詳しい操作説明や会員登録については、あらかじめインストールされている「ユーザーガイド」を参照するか、以下のホームページをご覧ください。

http://www.ebookjapan.jp/ebj/reader/windowsmobile/

# GPSを利用する

本FOMA端末では、GPS機能を利用できます。GPS機能に対応したソフトウェアを使用すると、現在地の確認や目的地までのルート検索などを行うことができます。

 Internal GPS (P.132) を利用すると、GPS測位をよりすば やく行うことができます。

## GPSの利用にあたって

- GPSシステムのご利用には十分ご注意ください。システムの不 具合などにより損害が生じた場合、当社では一切の責任を負い かねますのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末の故障、誤動作、不具合、あるいは停電などの外部 要因(電池切れを含む)によって、測位(通信)結果の確認な どの機会を逸したために生じた損害などの純粋経済損害につき ましては、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめ ご了承ください。
- FOMA端末は、航空機、車両、人などの航法装置として使用できません。そのため、位置情報を利用して航法を行うことによる損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、位置の誤差による損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- GPSは米国国防総省により運営されておりますので、米国の国 防上の都合により、GPSの電波の状態がコントロール(精度の 劣化、電波の停止など)されることがあります。
- ワイヤレス通信製品(携帯電話やデータ検出機など)は、衛星 信号を妨害する恐れがあり、信号受信が不安定になることがあ ります。
- ●各国・地域の法制度などにより、取得した位置情報(緯度経度) 情報)に基づく地図上の表示が正確ではない場合があります。

#### ■受信しにくい場所

GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、以下の条件では、 電波を受信できない、または受信しにくい状況が発生しますので ご注意ください。また、GPSアンテナのある外部接続端子付近を 手で覆わないようにしてお使いください。

- ・建物の中や直下 ・地下やトンネル、地中、水中 ・かばんや箱の中
  - ・ビル街や住宅密集地
- ・密集した樹木の中や下 
   ・
   高
   F
   線の
   近く
- ・自動車、電車などの室内
- ・大雨、雪などの悪天候
- FOMA端末の周囲に障害物 (人や物) がある場合

## いつもNAVIを利用する

#### 「いつもNAVI(地図)]

「いつもNAVI(地図)」は、今いる場所を確認し、周辺情報を検索 することができます。

## 1 Ⅲ→「いつもNAVI(地図)」

#### 地図画面が表示されます。

- 初回起動時は、「利用規約を読む(必読)(ブラウザ起動)」をタッ プするか、「利用規約に同意の上利用 | → 「OK | をタップします。
- 初期設定では本端末単体で測位を行う設定となっています。

 インターネット接続プロバイダがmopera Uの場合、「メニュー」 → 「ヘルプ/アプリ終了」をタップし、アプリ設定内の「ネットワー クから測位情報を取得」にチェックを付けると、GPS測位補助情 報を取得することで測位性能を向上させることができます。なお、 GPS測位補助情報の取得にはパケット通信料が発生しますのでご 注意ください。

※mopera U以外のインターネット接続プロバイダをご利用の場 合は、GPS測位補助情報の取得をご利用いただけません。

•  $\blacksquare$  → [いつもNAVI (地図) | をタップしても記動できます。

#### おしらせ

- ナビゲーション・乗換案内・時刻表・交通渋滞情報・連絡先との連携に ついては、有料版のダウンロードを行ってください。なお、ダウンロー ドには別途パケット通信料がかかります。
- 「地図操作」をタップすると、地図の拡大/縮小や回転、現在地の連続 測位などを行うことができます。
- 「いつもNAVI(地図)」の詳細については、「メニュー」→「ヘルプ/ア プリ終了↓→「ヘルプ」を参照してください。
- 「いつもNAVI(地図)」の詳細につきましては、ゼンリンまでお問い合わ せください。

http://www.zmap.net/wm/contactus.html

東芝ホーム画面→「いつもNAVI(地図)」をタップしても起動できます。

©2010 ZENRIN DataCom CO., LTD.

## GPS測位補助情報を取得する

#### [Internal GPS]

GPS測位補助情報をインターネットから取得すれば、「いつも NAVI(地図)|以外のGPS機能に対応したソフトウェアを使用し た場合でも測位時間を短縮することができます。

1 ■→「設定」→「システム」→「Internal GPS」

Internal GPS設定画面が表示されます。

- 2 [Download]→[OK]→[ok]
  - GPSデータの取得を自動で更新する場合は、「自動でGPSデータ をアップデートする | にチェックを付け、「アップデート間隔 | で 日にちを選択します。

## 外付けGPSモジュールを使用する

#### [外付け GPS]

本FOMA端末は、市販の外付けGPSモジュールに対応しています。 外付けGPSモジュールを使用する場合は、以下の設定をしてくだ さい。

- 1 20→「設定」→「システム」→「外付け GPS」 GPS設定画面が表示されます。
- 2「プログラム」→「GPS プログラム ポート」で、プログラムが 使用するポートを選択する
  - GPS接続にCOMポートまたはGPDポートを使用するすべてのプログラムが、このポートと通信するよう設定する必要があります。 なお、「いつもNAVI(地図)」はこの設定は不要です。
  - 詳細については、プログラムのマニュアルを参照してください。
- 3「ハードウェア」→「GPS ハードウェア ポート」で、GPSモジュールを接続するハードウェアポートを選択し、「ボーレート」で通信速度を選択する
  - •詳細については、GPSモジュールの製造元のマニュアルを参照してください。
- 4 「アクセス」画面で、「GPS を自動的に管理する(推奨)」に チェックを付ける
  - 「GPS を自動的に管理する(推奨)」を実行することをおすすめ します(お買い上げ時は有効に設定されています)。Windows Mobileは、GPSデバイスへのアクセスを管理し、複数のプログ ラムが同時にGPSデータを取得できるようにします。
- 5 🔁 をタップする

## 電子コンパスを調整する

#### [電子コンパス調整]

電子コンパスが正しい方位を示すように調整を行います。

- FOMA端末を開いた状態で電子コンパスを使用する場合は、開いた状態で調整してください。
- 1 20→「設定」→「システム」→「電子コンパス調整」

電子コンパス調整画面が表示されます。



- 2「調整」をタップする
- 3 画面にしたがって図①、②の動作を繰り返す
- 4 調整の完了を通知する画面が表示されたら、「ok」をタップ する
  - •調整が完了するまで最大30秒間かかります。

#### Windows Marketplace for Mobileを利用する [Marketplace]

Windows<sup>®</sup> Marketplace for Mobileは、Windows Phone向け のアプリケーション配信サービスです。 Marketplaceを使えば、ゲームからビジネス、便利なツール、地 図ソフト、さまざまなカテゴリのアプリケーションを、どこにい てもダウンロード・インストールすることができます。

#### 1 I → [Marketplace]

- 規約とプライバシーに関する声明へのリンクが表示されます。 ・ ■ → 「Marketplace」をタップしても操作できます。
- 2 「承諾」をタップする

サービスのインストールを確認するメッセージが表示されます。

3 [はい]をタップし、Marketplaceをインストールする

#### 4 S→ Marketplace

Marketplace画面が表示されます。

- 5 「メニュー」→「サインイン」
- 6 ご利用のWindows Live IDとパスワードを入力し、「サイン イン」をタップする

■サインアウトする場合

「メニュー」→「サインアウト」をタップします。

- 7 検索欄をタップし、閲覧したいアプリケーションのキーワー ドを入力する
  - 人気のアプリケーション順、アプリケーションの更新情報、カテゴリ別に閲覧することもできます。
- 8 🔎 をタップする

該当するアプリケーションが表示されます。

9 内容を確認したいアプリケーションをタップする

#### 10「インストール」をタップする

アプリケーションがFOMA端末にインストールされます。 • 有料のアプリケーションで支払い方法を設定していない場合は、 画面の指示にしたがって設定してください。

#### おしらせ

- Marketplace画面で「アプリケーション」をタップすると、購入済みのアプリケーションを確認したり、削除したりできます。
- Windows Marketplace for Mobileについて詳しくは、「Windows Mobile の製品情報について」(P.210)を参照してください。

#### ドコモマーケットを利用する \_\_\_\_\_\_

ドコモマーケットでは、ドコモのおすすめするウェブページや便利なアプリケーションに簡単にアクセスすることができます。

### ドコモマーケットを開く

#### **1** ⊞ → 「ドコモマーケット」

ブラウザが起動し、ドコモマーケットが表示されます。

■→「ドコモマーケット」をタップしても起動できます。

#### おしらせ

- ドコモマーケット(以下「本サイト」といいます)に接続するには、デー タ接続可能な状態(3G/GPRS)にあるか、Wi-Fi接続が必要です。
- 本サイトへの接続の際には、別途パケット通信料がかかります。
- 本サイトからリンクが張られているウェブサイト、または、そこから取得された情報によって生じたいかなる損害についても、ドコモは責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- リンク先のアプリケーションの動作内容、使用目的への適合性、信頼性などはドコモは責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本サイトで紹介しているアプリケーションのダウンロードには、別途パ ケット通信料がかかります。また、アプリケーションによっては、自動 的にパケット通信を行う場合があります。
- お客様がインストールを行うアプリケーションによっては、お客様の携帯 電話の動作が不安定になったり、お客様の位置情報や携帯電話に登録された個人情報などが、インターネットを経由して外部に発信され不正に利用される可能性があります。このため、ご利用されるアプリケーションな どの提供元および動作の状況について十分にご確認の上ご利用ください。
- 本サイトで紹介しているアプリケーションには、一部有料のアプリケーションが含まれる場合があります。
- 本サイト上に掲載されている著作物(文書・写真・イラスト・動画・音 声・ソフトウェア等)の著作権は、ドコモまたは第三者が保有しており、 著作権法その他の法律ならびに条約により保護されております。私的使 用目的の複製、引用など著作権法上認められている範囲を除き、著作権 者の許諾なしに、これらの著作物を複製、翻案、公衆送信等することは できません。
- 本サイト上に掲載されているドコモのまたはサービスの名称等は、ドコ モの商標または登録商標です。その他の製品及び会社名は、各社の商号、 登録商標または商標です。
- 東芝ホーム画面→「ドコモマーケット」をタップしても起動できます。

# 拡大鏡機能を利用する

拡大鏡機能を利用すると、画面全体を拡大して見ることができます。 画面の文字が見づらかったり、アイコンがタップしづらかったり したときに便利です。



1 操作中の画面でタイトルバーをタップする

タイトルバーにそのアイコンが表示されます。

2 🔍 をタップする

画面全体が大きく表示されます。

3 画面を指でなぞり、見たい画面へ移動する 拡大した画面を解除する場合は、画面右上のQをタップします。

# 指定時刻にアラームを鳴らす

[アラーム]

お買い上げ時 オフ

曜日ごとに時刻を指定してアラームを鳴らすことができます。

 ・
 ・
 をタップするとアラームが止まります。

- **1 Ⅲ**→[アラーム]→[アラーム]
  - アラーム画面が表示されます。
  - ■→「アラーム」をタップしても設定できます。



 ①アラーム名称
 ②アラームの有効/無効の設定
 ③アラームを鳴らす時刻
 ④アラームを鳴らす曜日
 ⑤スピーカー音量が「バイブ」または 「オフ」のときのアラーム音再生の 有効/無効の設定

- 2 設定したいアラーム表示欄をタップし、アラーム時刻などを 設定する
- 3 🔁 をタップする

#### おしらせ

- ⊞→「設定」→「時計設定」→「時計とアラーム」→「アラーム」をタップしても設定できます。

   Φ|→「設定」→「時計とアラーム」→「アラーム」をタップしても設
- (1)→ |設定」→ | 時計とアラーム」→ | アラーム」をダップしても設定できます。

# 効果音を設定する

[音設定]

お買い上げ時 通知(アラーム、予定など):オン 画面をタッブしたとき:オフ(大) ボタンを押したとき:オフ(大)	各種イベント(警告、システムイベ ブログラム:オン           あ買い上げ時         通知(アラーム、予定など):オン           画面をタップしたとき:オフ(大)         ボタンを押したとき:オフ(大)	ソトなど):オン
----------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

アラーム通知やFOMA端末を操作するときの効果音の有効/無効 を設定します。 次ページへ続く135

#### 1 Ⅲ→「設定」→「音/マナーモード」→「音と通知」→「サウンド」

サウンド設定画面が表示されます。

• ■→「設定」→「音と通知」をタップしても設定できます。

2 アラーム通知や効果音を設定する

3 🔁 をタップする

# 通知を音で知らせる

#### [通知音設定]

電話の着信音やメールの受信音などの各種イベント発生時の通知 音を設定します。音のほかにメッセージの表示やお知らせLEDの 点滅、バイブの設定などを行うこともできます。

- 音量の調節のしかたについては、「着信音量やスピーカー音量を 調節する」(P.51)を参照してください。
- 対象イベントは以下のとおりです。
   電話:着信通知/ActiveSync:同期開始/ActiveSync:同期 終了/IM:シェイク\*/IM:新しいインスタントメッセージ\*/ アラーム/ビーム:自動受信/メール:新着SMSメッセージ/ メール:新着電子メールメッセージ/ワイヤレスネットワークの検出/位置サービス/接続の確立/接続の終了/電話:不在 着信通知/電話:留守番電話
   \*\*Messenger初回起動後に追加されるイベントです。

#### **1** Ⅲ→「設定」→「音/マナーモード」→「音と通知」→「通知」 通知設定画面が表示されます。

• ■→「設定」→「音と通知」をタップしても設定できます。

- 2 「イベント」欄で設定したいイベントを選択する
- 3 必要な項目を設定する

4 🔄 をタップする

# 省電力の設定を行う

[明るさ・省電力設定]

	エコモード設定
	エコモードを有効にする:オン(30)
	バックライト
	バックライトを消すまでのアイドル時間:オン(10秒)
	ボタンを押したとき又は画面をタップしたときにバッ
	クライトをつける:オン
방명이 만대며	明るさ自動:オン(明るさ指定:レベル5)
の貝い上り时	スリープモード
	指定時間無操作で電源OFF:オン(1分)
	Wi-Fi設定:省電力優先
	サスペンドしない:オフ
	WOW有効(通知によりサスペンド解除):オフ
	CPU速度 : 高
	バッテリが少ない時にパフォーマンスを下げる:オフ

バックライトを設定したり、電池を節約する設定をしたりできます。

#### 1 ⊞→「設定」→「バックライト/省電力」→「明るさ・省電力設定」

• ■→「設定」→「明るさ・省電力設定」をタップしても設定できます。

#### 2 必要な項目を確認/設定する

エコモード設定	設定した電池残量(%)以下になると、「明るさ・省 電力設定」で設定した内容に関係なく、電池の消費 を抑える設定(バックライトを消すまでのアイドル 時間を10秒、スリーブモードをオン、WiFi機能を 省電力優先、CPU速度を低など)に切り替わります。
バックライト	バックライトの明るさやバックライトを消すまでの 時間などを選択します。
スリープモード	スリープモードになるまでの時間を選択します。
Wi-Fi設定	Wi-Fi機能の省電力に関する設定をします。
CPU速度	CPUの処理速度を選択します。

3 🔄 をタップする

#### おしらせ

- エコモードをオンにして設定した電池残量以下になると、エコモードに切り替えたことを知らせるメッセージが表示されます。「はい」をタップしてエコモード設定を変更できます。
- スリーブモードによってディスプレイの表示が消えたときは、<sup>0</sup>を押す とディスプレイを再表示します。
- 「バックライト」で設定した内容は、 → 「設定」→「システム」→「バックライト」→「バッテリ」に反映されます。
- ●「スリーブモード」で設定した内容は、 🕑 → 「設定」 → 「パワー マネージメント」 → 「詳細設定」の「バッテリ使用時」に反映されます。
- 「Wi-Fi設定」で設定した内容は、 → 「設定」→「パワーマネージメント」→「Wi-Fi」に反映されます。

#### タッチキーのバックライトを設定する [タッチキーバックライト設定]

#### お買い上げ時 On

- ◎/■/▲のバックライトを設定します。
- ┨ ☞→「設定」→「個人」→「タッチキーバックライト設定」
- 2 [On]または[Off]をタップする
- 3 🔁 をタップする

# 画面表示を変更する

# 東芝ホーム画面の設定を変更する

[東芝ホーム設定]

お買い上げ時	■面長押し時のフィードバック:オン 画面長押しでのレイアウト編集:オン ホーム画面のページ数:3ページ "連絡先"ボタンで:直前に利用したもの アニメーショントランジション:はい ジェスチャでのタブアニメーション:スライド

東芝ホーム画面で1秒以上タップしたときの動作や、項目のタップ、 画面のスライド時のアニメーション効果を変更したりできます。 1 Ⅲ→「設定」→「東芝ホーム設定」

2 「システム」/「ホーム画面」/「アニメーション」/「バージョ ン情報」をタップし、必要な項目を確認/設定する

システム	「画面長押し時のフィードバック」は、東芝ホーム画 面でアイテムを1秒以上タップしたときに短く振動 させるかどうかを設定します。 ※「画面長押しでのレイアウト編集」がオンのとき に有効です。 「画面長押しでのレイアウト編集」をオンにすると、 東芝ホーム画面の空きスペースを1秒以上タップし てレイアウト編集画面を呼び出せます。
ホーム画面	「ホーム画面のページ数」は、東芝ホーム画面のページ数を変更します。 「"連絡先" ボタンで」は、[2]をタップしたときに最初に表示される連絡先画面を選択します。
アニメーション	「アニメーション トランジション」は、東芝ホーム 画面内の項目をタップしたときのアニメーション効 果を選択します。 「ジェスチャでのタブアニメーション」は、連絡先や 天気などメニューバーにタブがある場合、左右にスラ イドさせたときのアニメーション効果を選択します。
バージョン情報	Spb Mobile Shellのバージョン情報を表示します。

## 3 🔁 をタップする

## 画面デザインをカスタマイズする

[デザイン]

次ページへ続く 137

- お買い上げ時
   テーマ: T-01B\_Blue 背景: オフ

   スタートメニューとWindows
   Mobileのホーム画面の背景イメー
- スタートメニューとWindows Mobileのホーム画面の肖景イメ-ジや、カーソルなどの配色を、テーマごとに変更できます。
- 1 Ⅲ→「設定」→「画面設定」→「ホーム」→「デザイン」

■→「設定」→「ホーム」をタップしても設定できます。

#### 2 「デバイスのテーマを選択」の一覧からテーマを選択する

- ・背景イメージをテーマ以外の画像にしたいときは、「この画像を背景に使用する」にチェックを付けてから「参照」をタップして、
   画像ファイルを指定します。
- 3 🔄 をタップする

#### 画面を調整する

#### [画面]

- 2 必要な項目を設定する

「全般」画	<b>面</b> 画面の向きを縦/横から選択します。
「ClearTyp 画面	e」チェックを付けると、画面の文字の縁を滑らかにします
「文字サイン 画面	【 スライダーを左右になぞって、文字の大きさを調整します。

## 3 🔁 をタップする

便利な機能

地域設定を変更する

[地域]

お買い上げ時日本語(日本)

- 地域設定を変更すると、本FOMA端末で表示する数値、通貨、時刻、 日付が、選択した地域の表示に変更されます。
- 1 Ⅲ→「設定」→「時計設定」→「地域」
  - ・

     ・「設定」→「システム」→「地域」をタップしても設定できます。
- 2「地域」画面で、リストの中から地域を選択する
  - 自動的にほかの画面の設定も変更されます。詳細設定を行う場合は、 該当画面をタップして変更してください。
- 3 🔄 をタップする

#### おしらせ

- ●地域設定を変更しても、本FOMA端末のオペレーティングシステムの 言語は変更されません。
- 設定を変更すると、再起動を促すメッセージが表示されますので、電源を一度切ってから、再度電源を入れてください。

## Windows Mobileのホーム画面に切り替える

東芝ホーム画面をWindows Mobileのホーム画面に切り替えます。

**1** ⊞ →「設定」→ Ⅲ →「Windows Mobileへ」

#### **2 ≀**→「設定」→「ホーム」→「アイテム」→「Windows 標準」

 Windows Mobileのホーム画面に、Windows Mobileの標準画面 が表示されます。

#### 3 🔁 をタップする

#### おしらせ

Windows Mobileのホーム画面を東芝ホーム画面に戻す場合は、

 →
 「設定」→
 「東芝ホーム画面への切替」をタップします。

#### Windows Mobileのホーム画面をカスタマイズする

Windows Mobileのホーム画面に、好みの機能を箇条書きのよう に表示させることができます。

- 1 Ⅲ→「設定」→「画面設定」→「ホーム」→「アイテム」
  - ■→「設定」→「ホーム」をタップしても設定できます。
- 2 Windows Mobileのホーム画面に表示したい項目にチェックを付ける
  - 「Windows標準」以外の項目にチェックを付けると「Windows 標準」のチェックが外れ、「Windows標準」にチェックを付ける と「Windows標準」以外の項目のチェックが外れます。
  - ■項目を並べ替える場合

「日付」以外の項目を選択し、「上へ移動」/「下へ移動」をタップします。

## 3 🔄 をタップする



有害なデータをチェックする	140
プログラムをインストールする	144
メモリの使用量を確認する[メモリ]	145
ボタンの操作を変更する[ボタン]	145
バージョン情報や端末情報を確認する	
	146
カスタマーフィードバックについて	146
エラー報告について	146
FOMA端末をリセット(再起動)する	147
登録データを一括して削除する [マスタークリア]	147

# 有害なデータをチェックする

[スキャン機能]

#### <u>まずはじめに、パターンデータの更新を行い、パターンデータ</u> を最新にしてください。

サイトからのダウンロードやメールなど外部からFOMA端末に取り込んだファイルを検知して、障害を引き起こす可能性を含むファイルの削除や通知を行います。

- 必ずパターンデータを最新の状態にしてからスキャンを行ってください。
- 起動中のアプリケーションはスキャンできないため必ず終了してください。終了しない場合は正しくスキャンできません。アプリケーションの終了方法は、それぞれのアプリケーション作成者にお問い合わせください。
- チェックのために使用するパターンデータは、新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。なお、自動更新設定が「有効」の場合、パターンデータがバージョンアップされたときに自動的にダウンロードと更新が行われます(P.143)。
- パケット通信接続中はパターンデータを更新できません。ブラ ウザを使用したりメールを送受信した直後は、それぞれのアプ リケーションを終了しても、パケット通信回線に接続されたま まになっています。「パケット通信回線を切断する」(P.78、 P.92)を参照して、パケット通信回線を切断してください。
- 各障害に対応したパターンデータがFOMA端末にダウンロード されていない場合、または各障害に対応したパターンデータが 存在しない場合、本機能にて障害などの発生を防ぐことができ ませんのであらかじめご了承ください。
- パターンデータはFOMA端末の機種ごとにデータの内容が異なります。よって当社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は、停止することがありますのであらかじめご了承ください。
- 海外ではパターンデータの更新はできません。

#### 手動で全ファイルをスキャンする

[スキャン]

- 必ずパターンデータを最新の状態にしてからスキャンを行ってください(P.143)。
- スキャンを実施する前に、すべてのアプリケーションを手動で 終了してください(P.27、P.35)。
- 1 III → [SecurityScan]
  - 「パターンデータ更新を起動してください」という画面が表示された場合は、「ok」をタップして、パターンデータを更新してください(P.143)。
  - SecurityScan」をタップしても起動できます。

#### **2**「スキャン」→「OK」

 microSDカードやUSBメモリ機器などの外部メディアをFOMA 端末に取り付けている場合は、「スキャン」→スキャン範囲を選択 →「OK」→「OK」をタップします。





端末管理

次ページへ続く 141


### 3 [OK |をタップする]

スキャン予約が「有効(繰り返し)|に設定さ れていると、指定した時刻に外部メディアを 含むFOMA端末内の全ファイルに対してス キャンを行います。



### パターンデータを更新する

まずはじめに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを 最新にしてください。

- ●最新のパターンファイルをダウンロード(通信料無料)してか らスキャンを行ってください。
- 1 III → [SecurityScan]
  - 「パターンデータ更新を起動してください」という画面が表示され た場合は、「ok」をタップしてください。
  - ■→「SecurityScan」をタップしても起動できます。
- 2 「更新」→「はい」→「はい」
  - パターンデータ更新が必要ないときは「パターンデータは最新で す」と表示されます。そのままお使いください。

### 自動でパターンデータを更新する

### [自動更新設定]

パターンデータの自動更新を「有効」に設定すると、新たな問題 が発見された場合、自動的にFOMA端末内のパターンデータを更 新するよう設定できます。

- ●パターンデータ更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製 造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サー バ)に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目 的には利用いたしません。
- FOMA端末の日付(年月日)を正しく設定しておいてください。
- 以下の場合はパターンデータを更新できません。
- FOMAカードが未挿入
- FOMAカード不正 - デバイスロック中
- PINロック中
- PINロック解除コードロック中
- パソコンとの同期中
- インターネット接続中
- 電子メール受信中
- パケット诵信中
- 圏外にいる場合
- ワイヤレスマネージャーの「電話」がオフの場合
- 時計を設定していない場合
- 外部機器接続中
- 海外で利用している場合
- ほかのアプリケーションを起動中
- パターンデータの自動更新に失敗した場合、
   が表示されますので、パ ターンデータの更新をしてください。

セキュリティスキャン 日 🐂 🕂 🧰 12:30

0.

無効

パターンデータ自動更新設定

0

有效



# メモリの使用量を確認する

[メモリ]

FOMA端末およびFOMA端末に取り付けた外部メディア (microSD カードやUSBメモリ機器)のメモリ使用状況を確認できます。

### FOMA端末のメモリ空き容量を確認する

FOMA端末のデータ記憶用メモリとプログラム実行用メモリの使 用状況を確認できます。

- FOMA端末の動作が遅くなったり、プログラムの動作が不安定になったりした場合は、実行中のプログラムを終了するなどしてプログラム実行用メモリの空き容量を確保してください。
- データ記憶用メモリの空き容量が極度に低下すると、連絡先な どへの登録や、ファイルやフォルダーの操作ができなくなることがあります。不要なファイルを削除してください。
- 1 Ⅲ→「設定」→「一般設定」→「メモリ」→「メイン」

### おしらせ

メモリ画面下部に表示されている「サイズの大きいファイルを検索できます。」の「検索」をタップして、64Kバイトより大きいファイルを検索できます。

### 外部メディアのメモリ空き容量を確認する

microSDカードやUSBメモリ機器など、FOMA端末に取り付けた 外部メディアのメモリ使用状況を確認できます。

- 1 ⊞→「設定」→「一般設定」→「メモリ」→「メモリ カード」
  - →「設定」→「システム」→「メモリ」をタップしても確認できます。

### 2 をタップして、「Storage Card」または「ハード ディス ク」をタップする

 microSDカードのメモリ使用状況を確認するには、「Storage Card」を選択します。USBメモリ機器のメモリ使用状況を確認 するには、「ハードディスク」を選択します。

### メモリの空き容量を増やす

以下の方法で利用可能なメモリの空き容量を増やすことができま す。

- 現在使用していないプログラムを終了する(P.27、P.35)
- Internet Explorer Mobileの一時ファイルや履歴を削除する (P.91)
- 不要なファイルを削除する(P.108)
- 使用していないプログラムを削除する(P.144)

# ボタンの操作を変更する

[ボタン]

### ボタンの割り当てを変更する

**お買い上げ時** サーチ: Windows Live タスク: タスクマネージャー

№ を押したときや、 ● を押したあと ● を押したときに起動するプログラムの割り当てを変更できます。

- **1** ■→「設定」→「個人」→「ボタン」→「プログラム ボタン」
- 2 サーチボタンまたはタスクボタンをタップし、画面右下の をタップして割り当てるプログラムを選択する

### 3 🔁 をタップする

### 上/下カーソルキーの操作を調整する

● 「● を長く押したときの移動開始時間や移動速度を調整できます。

1 ■→「設定」→「個人」→「ボタン」→「上/下コントロール」

2「移動開始までの待ち時間」/「移動速度」のスライダーを左右になぞって、待ち時間/速度を調整する

3 🔄 をタップする

# バージョン情報や端末情報を確認する

本FOMA端末のオペレーティングシステムのバージョンやソフト ウェアのバージョン、デバイス名、Wi-Fi用のMACアドレスなど を確認できます。

- 1 Ⅲ→「設定」→「一般設定」→「バージョン情報」
- 2 必要な項目を確認/入力する

# 「バージョン」画面 オペレーティングシステム(Windows Mobile® 6.5 Professional) のバージョンなどを確認できます。 「デバイスID」画面 パソコンとの同期やBluetooth通信で使用されるデバイス名を変更したり説明を入力することができます。 「著作権」画面 この製品の著作権について確認できます。 「バージョン情報」 ソフトウェアのバージョンや製造者、IMEI (携帯端末に与えられる個別のシリアルナンバー)、Wi-Fiへの接続に必要なMACアドレスなどを確認できます。

### 3 🔄 をタップする

# カスタマーフィードバックについて

ソフトウェアの改善に役立てるため、マイクロソフト社にソフト ウェア使用状況に関する匿名情報を送信するかどうかを設定します。

- ┫ ☞→「設定」→「システム」→「カスタマー フィードバック」
- 2「フィードバックを送信する(推奨)」または「フィードバック を送信しない」をタップする

3 🔁 をタップする

### おしらせ

●フィードバック情報は、ActiveSyncまたはWindows Mobileデバイ スセンターでパソコンと同期中またはWi-Fi接続中に送信されるため、 パケット通信料は発生しません。

# エラー報告について

エラー報告を有効にすると、プログラムエラーが発生したとき、 マイクロソフト社のテクニカルサポートセンターに匿名でエラー 情報を送信することができます。

- 1 ☞→「設定」→「システム」→「エラー報告」
- 2「エラー報告を有効にする(推奨)」または「エラー報告を無効 にする」をタップする
- 3 🔄 をタップする

# FOMA端末をリセット(再起動)する

データが正常に表示されなかったり、タップやキー操作が正しく 働かない場合は、リセット操作を試してみてください。リセット を行うと編集中のデータは失われますが、保存したデータは失わ れません。

### 1 ◎を押したままにする

電源OFF確認画面が表示されますが、そのまま<sup>0</sup>を押し続けます (10秒以上)。

FOMA端末の電源が切れて少したつと、FOMA端末が1回振動し、 お知らせLEDが緑色に点灯します。お知らせLEDの点灯を確認した ら、<sup>(</sup>)から指を離してください。

FOMA端末が再起動します。

### おしらせ

- ●電子メール受信後、数分以内にFOMA端末をリセットすると、受信したメールがFOMA端末に保存されないことがあります。その場合は、 再度メールを受信してください(P.78)。
- プログラムのインストールや設定変更の直後にFOMA端末をリセット すると、プログラムがインストールされないことや設定変更されないこ とがあります。その場合は、再度プログラムのインストールや設定変更 を行ってください。

### 登録データを一括して削除する [マスタークリア]

FOMA端末をお買い上げ時の状態に戻します。

- この操作を行うと、ご購入後にFOMA端末にお客様がインストールしたプログラムや登録したデータはすべて削除され、設定はお買い上げ時の状態に戻りますので、メモを取ったりデータをバックアップすることをおすすめします。
- この操作を行うと、microSDカードに保存されている暗号化 (P.110)されたファイルは一切読み出すことができなくなりますのでご注意ください。

### ■マスタークリアで削除されるデータ

- メールに保存されているメッセージ
- メールアカウントの設定
- •連絡先、仕事、予定表、メモの登録内容
- お客様がFOMA端末で撮影し保存した静止画や動画
- お客様がコピー/ダウンロードして保存したファイル
- お客様がインストールしたプログラム
- パソコンとの同期設定
- スキャン機能の更新パターンデータ
- ●その他、お買い上げ以降に登録・変更されたすべてのデータおよび設定内容

### おしらせ

- FOMAカードに登録したりコピーした連絡先やSMSは削除されません。
- 1 Ⅲ→「設定」→「一般設定」→「マスタークリア」
- 2 コード入力欄に「1234」を入力し、「リセット」をタップする マスタークリアが完了して少したつと、FOMA端末が再起動します。



# データ通信/Wi-Fi

パケット通信を利用する	150
インターネット経由で社内LANに接続する [VPN]	152
Wi-Fi機能を利用する	152
Bluetooth機能を利用する[Bluetooth]	156
ドメインへの登録	158
mopera U	158
パケ・ホーダイ ダブル/パケ・ホーダイ シンプルの	
ご利用について	160

# パケット通信を利用する

### ■パケット通信とは

パケット通信では、送受信されたデータ量に応じて課金され、受信 最大7.2Mbps、送信最大5.7Mbpsの通信速度\*でデータを送受信 します。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベス トエフォート方式による提供です。少ないデータ量を高速でやり取 りするのに適しています。また、FOMAネットワークに接続された 社内LANICアクセスし、データの送受信を行うこともできます。 \*7.2Mbps、5.7Mbpsは規格上の最大値で、実際の通信速度はネットワー クの混み具合や通信環境により異なります。FOMAハイスピードエリア外 やHIGH-SPEEDIC非対応のアクセスポイントへの接続時は、通信速度が 遅くなる場合があります。

### おしらせ

- Active SyncモードでパソコンとUSB接続しているときは、パケット 通信をご利用になれません。USB接続の設定をマスストレージモード にするか(P.111)、FOMA端末から付属のPC接続用USBケーブル TO1を外してください。
- Wi-Fi機能を起動しているときは、パケット通信をご利用になれません。
   Wi-Fi機能をオフにしてからご利用ください(P.153)。
- Bluetooth機能がオンのときは、パケット通信をご利用になれません。 Bluetooth機能をオフにしてからご利用ください(P.157)。
- デーダ容量の大きいファイルやデーダなどを送受信した場合、通信料が 高額になる場合がありますので、ご注意ください。定額制サービスのパ ケ・ホーダイ ダブル/パケ・ホーダイ シンプルのご利用をおすすめし ます。
- FOMAハイスピードエリア以外では、通信速度が遅くなる場合があります。
- ●回線交換接続による64Kデータ通信には対応していません。

### mopera Uについて

- 別途お申し込みが必要です。
- インターネット接続サービスのmopera Uにお申し込みいただいたお客様は、FOMA端末ですぐにインターネットをご利用になれます。詳しくは、ドコモのホームページでご確認ください。

mopera U未契約の方は、田→「mopera U端末設定」からアクセスすると、お申し込み画面(オンラインサインアップ)に進むことができます。

### パケ・ホーダイ ダブル / パケ・ホーダイ シンプルに ついて

- mopera Uに加えてパケ・ホーダイ ダブル/パケ・ホーダイ シンプルを契約すると、定額制サービスをご利用になれます。パケ・ホーダイ ダブル/パケ・ホーダイ シンプルについては、「パケ・ホーダイ ダブル/パケ・ホーダイ シンプルのご利用について」(P.160)を参照してください。
- パケ・ホーダイ ダブル/パケ・ホーダイ シンプルを契約された 場合は、「mopera U (スマートフォン定額)」を通常使う接続 先に設定してください。
- パケ・ホーダイ ダブル/パケ・ホーダイ シンプルの適用外の通信を行う場合は、ご利用料金が高額にならないようにご注意ください。

### パケット通信を設定する

パケ・ホーダイ ダブル/パケ・ホーダイ シンプルをご利用にならない場合は、以下の操作でパケット通信接続のアクセスポイントを設定してください(「mopera U端末設定」(P.159)では設定できません)。

 アクセスポイント名(APN)やユーザー名、パスワードなど、 接続に必要な情報は、ご利用のインターネット事業者またはネッ トワーク管理者にご確認ください。

デ

- 1 冊→「設定」→「ネットワーク/接続」 →「ネットワーク設定」
  - ネットワーク設定画面が表示されます。
  - プレても設定できます。
- 2 「ネットワーク設定」をタップする
- 3 「パケット通信」をタップし、「次へ」を タップする
- **4** アクセスポイント名(接続先)を入力し、 「次へ」をタップする
  - 半角英数字で入力してください。
- 5 ユーザー名を入力し、「次へ」をタップする
  - 半角英数字で入力してください。
- 6 パスワードを入力し、「次へ」をタップする
  - 半角英数字で入力してください。
- 7 「ドメイン」、「IPアドレス」、「サーバーアドレス」、「認証方式」 の順にタップして、必要な情報を入力し、「OK」をタップする
  - インターネット事業者またはネットワーク管理者が指定した情報 を画面の指示にしたがって入力してください。 ※実際にはここで指定したIPアドレス、サーバーアドレスは無視さ れ、サーバーから割り当てられたアドレスが使われます。

### 8 接続名を入力し、「OK」をタップする

最大20文字で入力してください。

### (おしらせ)

 認証方式は、あとから以下の操作で変更できます。 ・田→「設定 | → 「一般設定 | → 「GPRS設定 | →接続先を選択→ 「編集 | → 「設定なし」 / 「CHAP」 / 「PAP」 → 🔁 ・ (P) → 「設定」 → 「接続」 → 「GPRS設定」 → 接続先を選択→「編集」 → [設定なし] / [CHAP] / [PAP] → 国

🔣 🍢 📢 🛲 12:30 ネットワーク投定変更 详细投定 展る Ð

ネットワーク設定画面

- 接続先の設定を編集する
- オネットワーク設定画面で「ネットワーク設定変更」をタップ する
- 2 設定内容を変更したい接続先を選択し、「編集」をタップする
- 3 画面の指示にしたがって入力されている情報を修正する

### 設定した接続先を削除する

- する
- 2 削除したい接続先を選択→「削除」→「はい」

### 通常使う接続先を設定する

インターネットや電子メールを使用するとき自動的に接続する ネットワーク(アクセスポイント)を、通常使う接続先に指定し ておきます。

- **1** Ⅲ→「設定」→「一般設定」→「接続」→「詳細設定」
  - ・
     ・
     「設定
     ・
     「接続
     ・
     「接続
     ・
     をタップして
     も設定で
     きます。
- 2 「ネットワークの選択」をタップする

ネットワーク管理画面が表示されます。

3「インターネットに自動的に接続するプログラムの接続方 法から接続先を選択する

• ご利用のインターネット接続プロバイダがmopera Uの場合は、 「mopera U」を選択します。

- 4 「編集 |をタップする
- 5 一覧から通常接続するアクセスポイントにチェックを付ける。
  - •パケ・ホーダイ ダブル/パケ・ホーダイ シンプルを契約してい る場合は、「mopera U (スマートフォン定額)」にチェックが付 いていることを確認してください。

### 6 🔄 をタップする

デ

タ通信

≷i-F

# インターネット経由で社内LANに接続する

VPN (Virtual Private Network) は、インターネット経由で自 宅のパソコンや社内ネットワーク(イントラネット)へ安全にア クセスするための接続方法です。公衆網であるインターネット上 に仮想的な専用回線を用意し、暗号化したデータを送受信するこ とで、第三者によるデータの盗聴や改ざんなどを防ぎます。

- マイクロソフト社のISAサーバー以外とは接続できません。
- ・ホスト名またはIPアドレス、VPNの種類、ユーザー名、パスワードなど、接続に必要な情報は、ネットワーク管理者にご確認ください。
- インターネットを利用できるよう、「パケット通信を設定する」
   (P.150)であらかじめ接続先の設定を行ってください。
- 1 冊→「設定」→「一般設定」→「接続」
  - ■→「設定」→「接続」→「接続」をタップしても設定できます。

2 「既定の社内ネットワーク設定」の「新しいVPNサーバー接続の追加」をタップする

### 3 必要な情報を入力する

- 名前(一覧に表示する接続名)とホスト名/IPを入力し、VPNの種類を選択したら「次へ」をタップして、以降の画面で必要な情報を入力してください。
- IPアドレスやDNSサーバーアドレスを手動で入力する場合は、「詳細設定」をタップして入力し、「シをタップしてください。

4 「完了」をタップする

# Wi-Fi機能を利用する

本FOMA端末のWi-Fi機能を利用して、自宅や社内ネットワークの Wi-Fiアクセスポイントに接続できます。また、公衆無線LANサー ビスのアクセスポイントに接続して、メールやインターネットを 利用できます。

ドコモ公衆無線LANサービス(有料)にご加入いただくと、空港、駅、 ファーストフード店、カフェなどで、無線による最大54Mbps<sup>\*</sup> の高速インターネットアクセスが可能になります。詳しくはドコ モのホームページをご確認ください。

※理論値であり、実効速度は通信環境や電波状況、接続する端末 の仕様などにより異なります。

### ■アクセスポイントに接続するまでの流れ



### ■Bluetooth機能との電波干渉について

無線LAN(IEEE802.11b/g)とBluetooth機能は同一周波数帯 (2.4GHz)を使用しています。そのため、FOMA端末の無線LAN 機能とBluetooth機能を同時に使用すると、電波干渉が発生し、 通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になることがありますの で、同時には使用しないでください。 また、FOMA端末の無線LAN機能のみ使用している場合でも、 Bluetooth対応機器が近辺で使用されていると、同様の現象が発生 します。このようなときは、以下の対策を行ってください。

- 1. FOMA端末とBluetooth対応機器は、10m以上離してください。
- 2. 10m以内で使用する場合は、Bluetooth対応機器の電源を切っ てください。

### ■利用できるチャンネルについて

本FOMA端末のWi-Fi機能は1~11チャンネルの周波数帯を利用 できます。

### Wi-Fi機能を起動する

- パケット通信接続中はWi-Fi機能を起動できません。
   パケット通信回線を切断してから操作してください(P.78、P.92)。
- 1 Ⅲ→「設定」→「ワイヤレスマネージャー」
  - (設定) → 「接続」 → 「ワイヤレスマネージャー」をタップ しても起動できます。

### 2 [Wi-Fi]をタップする

Wi-Fi機能を起動すると、タイトルバーに ↓が表示され、自動で近くの利用可能なWi-Fiアクセスポイントを検出します。

### ■接続したいアクセスポイントが検出されなかった場合

「アクセスポイントを設定する」(P.154)を参照してください。

### 接続したいアクセスポイントが検出された場合

タイトルバーに 2 が表示され、アクセスポイント(ネットワーク) を自動で検出したことを通知する画面が表示されます。 以下の操作でアクセスポイントに接続できます。

### 1 ネットワークの検出を通知する画面で「OK」をタップする

 通知画面が表示されていない場合は、タイトルバー→ Ωをタップ するか、Windows Mobileのホーム画面で「通知」をタップする と表示されます。

- 2 「インターネット設定(またはVPN経由)」または「社内ネットワーク設定」を選択し、「接続」をタップする
  - •「複数のネットワークが検出されました」という画面が表示された ら、ネットワーク(アクセスポイント)を選択して「OK」をタッ プしてから、この操作を行います。

### 3 ネットワークキーを入力し、「接続」をタップする

### Wi-Fi機能をオフにする

Wi-Fiに接続しないときは、電池の減りを防ぐため、Wi-Fi機能を オフにしてください。

- 1 Ⅲ→「設定」→「ワイヤレスマネージャー」
  - ・ (記)→「設定」→「接続」→「ワイヤレスマネージャー」をタップしても起動できます。
- 2 「Wi-Fi」をタップして、「Off」を表示させる

### 3 🔄 をタップする

### おしらせ

- FOMA端末の電源を切ると、Wi-Fi機能がオフになります。
- ●電池残量が少なくなると、Wi-Fi機能の終了を通知する画面が表示され、 Wi-Fi機能がオフになります。「ok」をタップして通知画面を閉じて、 FOMA端末を充電してからWi-Fi機能を起動してください。

### 自動的にWi-Fi機能をオフにする

お買い上げ時 次の時間未接続の場合、Wi-Fiをオフにする:オフにしない

アクセスポイントに未接続のまま一定時間が過ぎると、Wi-Fi機能がオフになるように設定できます。

- 1 圖→「設定」→「接続」→「Wi-Fi」
- 2 「メニュー」→「詳細設定」
- 3「次の時間未接続の場合、Wi-Fiをオフにする」の一覧から Wi-Fiがオフになるまでの時間を選択する

デ

タ通信

### 4 🔄 をタップする

### Wi-Fi機能の省電力設定

お買い上げ時	サスペンドしない:オフ WOW有効:オフ Wi-Fi省電力設定:省電力優先
--------	---------------------------------------------

Wi-Fi接続中にFOMA端末が自動でスリープモードにならないよう に設定できます。また、Wi-Fi接続中にスリープモードになっても、 アクセスポイントから通知を受信すると、自動的にスリープモー ドから復帰するように設定できます。

**1 ☞→「**設定」→「パワー マネージメント」→「Wi-Fi」

### 2 必要な項目を設定する

Wi-Fi接続時の サスペンド設定	「サスペンドしない」にチェックを付けると、Wi-Fi 接続中にFOMA端末が自動でスリープモードにな るのを禁止します。
WOW有効	チェックを付けると、アクセスポイントからFOMA 端末宛ての通知を受信したとき自動的にスリープ モードから復帰します。
Wi-Fi省電力設定	「省電力優先」/「自動優先」/「送信レート優先」 から選択します。

3 🔄 をタップする

### おしらせ

- 田→「設定」→「バックライト/省電力」→「明るさ・省電力設定」をタップしても設定できます。
- ■→「設定」→「明るさ・省電力設定」をタップしても設定できます。

### アクセスポイントを設定する

Wi-Fi設定画面で、SSID(ネットワーク名)、セキュリティの種類 などの接続情報を登録したり、ホームアクセスポイントを設定し たりできます。

- 接続に必要な情報は、お使いのWi-Fiアクセスポイントの取扱説明 書をご覧ください。社内ネットワークのWi-Fiアクセスポイントに接 続する場合は、必要な情報をネットワーク管理者にご確認ください。
   お使いのWi-Fiアクセスポイントが、MACアドレスを登録してい る機器のみと接続するように設定されているときは、FOMA端 末のMACアドレスをWi-Fiアクセスポイントに登録してください。 MACアドレスの確認方法は、P.146を参照してください。
- 1 Ⅲ→「設定」→「ネットワーク/接続」 →「Wi-Fi設定」
  - Wi-Fi設定画面が表示されます。
  - → 「設定」 → 「Wi-Fi設定」をタップして も設定できます。



Wi-Fi設定画面

### 2「新規作成」→「手動設定」

Wi-Fi機能が起動します。利用可能なWi-Fiアクセスポイントが自動 で検出されて、一覧に表示されます。

■WPS対応のアクセスポイントに接続する場合

「WPS」→「プッシュボタン式」/「PIN方式」をタップし、画面の指示にしたがってFOMA端末とアクセスポイントとの間の相互認証と暗号化の設定を行います。

- 3 一覧から接続先(ネットワーク)を選択するか、SSID(ネットワーク名)を入力し、「次へ」をタップする
  - SSIDは半角英数字で入力してください。
- 4 セキュリティの種類と暗号化の種類を選択し、「次へ」をタッ プする
  - 選択したセキュリティの種類と暗号化の種類の組み合わせにより、 操作5を省略して、操作6に進みます。

デ

タ通信

- 5 ネットワークキーを入力してキーインデックスを選択し、 「次へ」をタップする
- 6 接続名を入力し、「OK」をタップする

 接続名に¥ /:\*?"<>|は使用できません。
 設定を保存すると、自動的に登録したアクセスポイントへの接続を 開始します。

### おしらせ

IEEE 802.1x ネットワークアクセスコントロールを設定する場合は、
 (設定)→「接続」→「Wi-Fi」→「ワイヤレス」→「メニュー」
 新しい設定の追加」をタップします。

### アクセスポイントの一覧を更新する

1 Wi-Fi設定画面で「新規作成」→「手動設定」→「一覧更新」

### アクセスポイントの設定を変更する

- 1 Wi-Fi設定画面の一覧から変更したいアクセスポイントを選 択し、「変更」をタップする
- 2 「アクセスポイントを設定する」の操作4以降を行う

### アクセスポイントの設定を削除する

- 1 Wi-Fi設定画面の一覧から削除したいアクセスポイントを選 択し、「削除」→「はい」
  - この操作を行うにはWi-Fi機能が起動している必要があります。

### アクセスポイントの優先順位を変更する

1 Wi-Fi設定画面の一覧から優先順位を変更したいアクセスポイントを選択し、●/ ↑ をタップする

### ホームアクセスポイントを設定する

- Wi-Fi設定画面の一覧からホームに設定したいアクセスポイントを選択し、「Home AP」をタップする
  - ホームアクセスポイントに合が表示されます。
  - この操作を行うにはWi-Fi機能が起動している必要があります。

### アクセスポイントを指定して接続する

1 Wi-Fi設定画面(P.154)の一覧から接続したいアクセスポ イントを選択し、「接続」をタップする 接続中のアクセスポイントに℃が表示されます。

### 接続を切断する

### ネットワークアダプターの情報を設定する

Wi-Fi接続に使用するネットワークアダプターの情報(IPアドレス やDNSサーバーアドレスなど)を設定します。

- **1 ☞→「設定」→「接続」→「Wi-Fi」→「ネットワーク アダプター」**
- 2 ネットワークカードの接続先として「インターネット設定」 または「社内ネットワーク設定」を選択する
- 3 「AR6000 WLAN Adapter SD」をタップする
- 4 「サーバー割り当ての IP アドレスを使用する」または「指定 した IP アドレスを使用する」を選択する
  - •「指定した IP アドレスを使用する」を選択した場合、ネットワーク管理者が指定したIPアドレスなどを入力します。
  - 必要に応じて「ネーム サーバー」をタップして、DNSサーバーのアドレスなどを入力します。

### 5 ᠫ をタップする

### おしらせ

- 操作4で「指定した IP アドレスを使用する」を選択してIPアドレスを 入力すると、Wi-Fi機能をオフにしても、パケット通信によるインター ネット接続ができなくなることがあります。その場合、操作4で「サー バー割り当ての IP アドレスを使用する」を選択すると、パケット通信 で接続できるようになります。
- ●田→「設定」→「ワイヤレスマネージャー」→「メニュー」→「Wi-Fi 設定」をタッブしても設定できます。

### Bluetooth機能を利用する

### [Bluetooth]

本FOMA端末のBluetooth機能を利用して、近くにあるBluetooth対 応機器と無線でデータをやりとりできます。Bluetooth対応イヤホ ンマイクやワイヤレスヘッドホンと接続すると、ハンズフリーで通 話したりワイヤレスで音楽を聴いたりできます。

- ActiveSyncを利用したパソコンとの同期も行えます。詳しくは、 「Bluetooth通信で同期する」(P.119)を参照してください。
- Bluetooth対応バージョンやプロファイルについては、P.203 を参照してください。
- 設定や操作方法については、接続するBluetooth対応機器の取 扱説明書もご覧ください。
- ◆本FOMA端末とすべてのBluetooth対応機器とのワイヤレス接続を保証するものではありません。

### ■Bluetooth機能使用時のご注意

良好な接続を行うために、以下の点にご注意ください。

- 本FOMA端末とほかのBluetooth対応機器とは、見通し距離 10m以内で接続してください。周囲の環境(壁、家具など) や建物の構造によっては、接続可能距離が極端に短くなること があります。
- 2. ほかの機器(電気製品、AV機器、OA機器など)から2m以上離れて接続してください。特に電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、必ず3m以上離れてください。近づいていると、ほかの機器の電源が入っているときに正常に接続できないこと

があります。また、テレビやラジオに雑音が入ったり映像が乱 れたりすることがあります。

### ■無線LANとの電波干渉について

Bluetooth機能と無線LAN(IEEE802.11b/g)は同一周波数帯 (2.4GHz)を使用しています。そのため、FOMA端末のBluetooth 機能と無線LAN機能を同時に使用すると、電波干渉が発生し、通 信速度の低下、雑音や接続不能の原因になることがありますので、 同時には使用しないでください。

また、FOMA端末のBluetooth機能のみ使用している場合でも、 無線LAN機能を搭載した機器が近辺で使用されていると、同様の 現象が発生します。このようなときは、以下の対策を行ってくだ さい。

- 1. FOMA端末と無線LAN機能を搭載した機器は、10m以上離してください。
- 10m以内で使用する場合は、無線LAN機能を搭載した機器の 電源を切ってください。

### Bluetooth機能のモードについて

Bluetooth機能には以下の3種類のモードがあります。

		モード	説明
オン		ン	登録されているBluetooth対応機器に接続できます。また、 本FOMA端末から通信範囲内にあるBluetooth対応機器を 検出できます。
		検出可能	通信範囲内にあるBluetooth対応機器から本FOMA端末を 検出可能な状態にします。
	オ	7	Bluetooth機能をオフにします。

### Bluetoothパスコードについて

Bluetoothパスコードは、接続するBluetooth対応機器どうしが はじめて通信するとき、相手機器を確認して、お互いに接続を許 可するための認証用コードです。送信側/受信側とも同一のパス コードを入力する必要があります。

●相手機器によってはパスコードの入力が省略される場合があり ます。

### Bluetooth機能をオンにする

3一覧から接続する相手機器を選択し、「次へ」をタップする 4 パスコードを入力し、「次へ」をタップする ●パケット通信接続中は、Bluetooth機能をオンにできません。 パスコードは半角英数字で入力してください。 あらかじめパケット通信回線を切断してください(P.78、P.92)。 5 相手機器側でパートナーシップを受け入れる操作を行う 1 Ⅲ→「設定」→「ネットワーク/接続」→「Bluetooth」 →「モード」 本FOMA端末で入力したのと同じパスコードを入力してください。 6「デバイスが追加されました」画面が表示されたら、「完了」を 2 [Bluetooth をオンにする]にチェックを付ける タップする チェックを外すとオフになります。 7 一覧から相手機器をタップする ■FOMA端末を検出可能モードにする場合 「パートナーシップの設定」画面が表示されます。 「このデバイスを他のデバイスからも検出できるようにする」に 8 使用したいサービスにチェックを付け、「保存」をタップする チェックを付けます。 3 🔄 をタップする 相手機器からのパートナーシップ要求を受け入れる おしらせ あらかじめ本FOMA端末のBluetooth機能を検出可能モードに Bluetooth通信で接続しないときは、電池の減りを防ぐため、Bluetooth してください(P.156)。 機能をオフにしてください。 ┦ 接続を要求する通知画面が表示されたら、「はい」をタップする ● Bluetooth機能のオン/オフ設定は、電源を切っても変更されません。 Bluetooth機能はFOMA端末の電源を切った状態では使用できません。 2 パスコードを入力し、「次へ」をタップする ワイヤレスマネージャーでオン/オフまたは検出可能/オフを切り替え ることもできます (P.70)。 3「デバイスが追加されました」画面が表示されたら、「完了」を タップする パートナーシップを確立する パートナーシップを削除する 本FOMA端末と相手機器との間で安全にデータのやりとりが行え るように、パートナーシップを確立します。 1 Ⅲ→「設定」→「ネットワーク/接続」→「Bluetooth」 ●あらかじめ本FOMA端末のBluetooth機能をオンにしてくださ →[デバイス] い (上記)。 ● → 「設定」→ 「Bluetooth」をタップしても操作できます。 相手機器を本FOMA端末から10m以内に設置してください。 2 削除したい相手機器を1秒以上タップする 1 Ⅲ→「設定」→「ネットワーク/接続」→「Bluetooth」 ポップアップメニューが表示されます。 ● → 「設定 | → 「Bluetooth | をタップしても操作できます。 3 「削除 |→「はい」 2 「デバイス |→「新しいデバイスの追加| 検索に応答した機器が表示されます。

### ビームでデータを送受信する

● データをやりとりする相手機器を本FOMA端末から10m以内に 設置してください。

### ビーム受信を設定する

お買い上げ時 すべての着信ビームを受信する:オン

Bluetooth通信で送られてきたデータを本FOMA端末で受信する ように設定します。

┨ ■→「設定」→「接続」→「ビーム」

2「すべての着信ビームを受信する」にチェックを付ける

3 🔄 をタップする

### ビームでデータを受信する

あらかじめ本FOMA端末のBluetooth機能を検出可能モードにしてください(P.156)。

### 1 データの受信を通知する画面で「はい」をタップする

 通知画面が表示されていない場合は、タイトルバー→ @ をタッ プするか、Windows Mobileのホーム画面で「通知」をタップす ると表示されます。

### ビームでデータを送信する

連絡先、予定表、仕事などのデータや、静止画、動画などのファ イルを、ほかのBluetooth対応のパソコンなどに送信できます。

例:連絡先をビームで送信する

### 1 🔊 → 「連絡先」

- 2 送信したい連絡先を選択し、 🗉 をタップする
- 3 「連絡先の送信」→「ビーム」
- 4 デバイスの一覧から受信側の相手機器をタップする

# ドメインへの登録

FOMA端末を会社のドメインに登録して、社内ネットワーク管理 者がFOMA端末をSCMDM(Microsoft System Center Mobile Device Manager)で管理できるように設定できます。

- 登録に必要な情報は、ネットワーク管理者にご確認ください。
- 1 Ⅲ →「設定」→「一般設定」→「ドメインへの登録」
- 2 「登録」をタップする
- 3 画面の指示にしたがって登録する

### mopera U

インターネット接続サービスmopera Uに加えてパケ・ホーダイ ダブル/パケ・ホーダイ シンプルを契約された場合は、はじめて FOMA端末の電源を入れたときに、パケット通信接続の設定を自 動で行います。設定が完了したら、そのままインターネットをご 利用になれます。



### おしらせ

- ●ドコモショップなどで設定が完了した場合など、上記画面が表示されない場合があります。
- mopera Uのご契約内容により、表示される内容が異なります。
- パケ・ホーダイダブル/パケ・ホーダイシンブルを予約された場合には、予約された月の翌月1日に変わる前にパケット通信接続の設定変更を自動で行います。その際、圏外などで設定変更できなかった場合には、手動で行ってください。

### おしらせ

● FOMA端末、電波の状態により、正常に設定されない場合がありますので、ネットワーク管理画面(P.151)で正常に設定されていることを確認してください。

### mopera Uの設定内容を変更する

mopera Uをご利用いただくために必要な設定内容(ユーザーID、 パスワード、メールアドレスなど)を変更する場合は、mopera U端末設定を行ってください。

● サイト接続中の画面はイメージです。表示内容など、実際の画 面と異なる場合があります。

### 1 Ⅲ→「mopera U端末設定」

- ■→「mopera U端末設定」をタップしても設定できます。
- [mopera U初期設定サイトに接続します。]が表示されたら「OK」をタップする 通常利用する接続先を通信料無料の接続先 (0120.mopera.ne.jp)に変更します。

ブラウザが起動し、「mopera U初期設定サイト」(http://start.mopera.net/) が表示されます。

- •Wi-Fi機能およびBluetooth機能をオフにしてから、本機能をご利用ください。
- 3 ネットワーク暗証番号を入力し、「次へ」 をタップする
  - ネットワーク暗証番号の入力を3回間違える とロックがかかります。解除方法について は、取扱説明書裏面の「ドコモ・スマートフォ ン・ケア」までお問い合わせください。



mopera U初期設定サイト に接続します。

※通常利用する接続先を通信料

OK

無料の接続先 (0120.mopera.ne.jp)に 変更します。

⊗WiEi・BluetoothをOFEにしてから

木機能をご利用ください。

キャンセル

4 ユーザーID、パスワード、メールアドレスなどを確認/変更 する



### mopera Uをご利用になれないときは

mopera Uをご利用になれない場合、以下をご確認ください。

状況	対処方法
mopera Uのアクセスポ イントに接続できない。	<ul> <li>・外部機器接続中またはBluetooth機能がオンでないかどうかをお確かめください(P.153、P.157)。</li> <li>・再度、ご契約の内容をお確かめください。ご契約内容確認後、「通常使う接続先を設定する」(P.151)を参照の上、接続先を設定してください。</li> </ul>
mopera Uには接続され ているが、インターネッ トにアクセスできない。	「mopera U端末設定」を途中で終了または中断 した場合、通常利用する接続先が「0120. mopera.ne.jp」に変更されたままの場合があり ます。 「mopera U端末設定」を再度実行するか、ネッ トワーク管理画面で通常利用する接続先を変更 してください(P.151、P.159)。
海外で接続できない。	海外では、パケ・ホーダイ ダブル/パケ・ホー ダイ シンプルをご利用になれません。スマート フォン定額対応アクセスポイント以外への接続 をご利用ください。
端末設定の途中で電源 を切ってしまった。	「mopera U端末設定」を再度実行してください (P.159)。
端末設定を中断したい。	「mopera U端末設定」を中断するには、以下の 方法があります。 ・ブラウザを終了する ・回線を切断する ・各画面で「キャンセル」または「中止」をタッ プする
	中断した場合、通常利用する接続先が「0120. mopera.ne.jp」に変更されたままの場合があり ます。 「mopera U端末設定」を再度実行するか、ネッ トワーク管理画面で通常利用する接続先を変更 してください(P.151、P.159)。

# パケ・ホーダイ ダブル/パケ・ホーダイ シンプルのご利用について

「パケ・ホーダイ ダブル/パケ・ホーダイ シンブル」は、FOMA のiモード通信、iモードフルブラウザ通信、スマートフォン定 額対応アクセスポイント(旧:Biz・ホーダイ定額対応アクセスポ イント)を利用した国内におけるFOMAパケット通信(パソコン などの外部機器に接続しての利用は除きます)、当社が指定した ISP以外のISP接続通信およびパソコンなどの外部機器を接続した 通信が利用できる2段階のパケット定額サービスです。ご利用のブ ロバイダがmopera Uの場合、通常使う接続先としてスマートフォ ン定額対応アクセスポイントが登録済みです。パケット定額サー ビスをご利用いただくために、スマートフォン定額対応アクセス ポイントの設定を行ってからご利用ください。設定後は、インター ネットアクセスやメールの送受信を行うとき、自動的にスマート フォン定額対応アクセスポイントに接続されます。

### 注意事項

- ご利用いただくには事前に「パケ・ホーダイダブル/パケ・ホーダイシンプル」のご契約が必要です。
- スマートフォン定額対応アクセスポイントを利用した通信をご 利用いただくには、対応プロバイダであるmopera U (Uスタン ダードプラン、Uライトプラン)またはビジネスmoperaインター ネットとのご契約が必要となります。
- ネットワークの混雑状況によっては、従量制でパケット通信を ご利用の場合に比べて、通信が遅くなることや接続しづらくな ることがあります。また、特にご利用の多いお客様(当日を含 む直近3日間のパケット通信が300万パケット以上)は、それ 以外のお客様と比べて通信が遅くなることがあります。なお、一 定時間内に著しく大量なデータ通信があった場合、または接続 時間が長時間にわたる通信があった場合は、その通信が中断さ れたり、それ以降一定時間接続できなくなることがあります。
- ●「パケ・ホーダイ ダブル/パケ・ホーダイ シンプル」のご契約 を解約する手続きについては、取扱説明書裏面の「ドコモ・スマー トフォン・ケア」までお問い合わせください。
- パケット通信接続中は、Active SyncモードでパソコンとUSB 接続を行ったり、Bluetooth機能やWi-Fi機能を起動することが できません。
- 「パケ・ホーダイ ダブル/パケ・ホーダイ シンプル」などをご 契約で、国際ローミング時にパケット通信をご利用される場合は スマートフォン定額対応アクセスポイントから従量制対応アク セスポイントへ設定を変更していただくことが必要となります。 また、帰国前には、必ず従量制対応アクセスポイントからスマー トフォン定額対応アクセスポイントへの設定変更をしてください。

### スマートフォン定額対応アクセスポイントの設定

定額通信サービスをご利用いただくために、スマートフォン定額 対応アクセスポイントの設定を行います。

ご利用のプロバイダが「mopera U」の場合、通常使う接続先としてスマートフォン定額対応アクセスポイントが登録済みです。

- **1** Ⅲ →「設定」→「一般設定」→「接続」→「詳細設定」
  - ■→「設定」→「接続」→「接続」をタップしても設定できます。
- **2 「ネットワークの選択」をタップする** ネットワーク管理画面が表示されます。
- 3「インターネットに自動的に接続するプログラムの接続方法」から「mopera U」を選択し、■をタップする
- 4 「設定」→「既存の接続を管理」をタップする
- 5 [mopera U(スマートフォン定額)]が選択されていることを 確認する
- 6 🔄 をタップする

### スマートフォン定額対応アクセスポイントを利用 した通信をご利用になれないときは

スマートフォン定額対応アクセスポイントを利用した通信をご利用に なれない場合は、以下をご確認ください。

状況	対処方法
スマートフォン定額対 応アクセスポイントに 接続できない。	外部機器接続中またはBluetooth機能がオンでないかどうかをお確かめください(P.153、P.157)。
海外で接続できない。	海外では、「パケ・ホーダイダブル/パケ・ホー ダイシンブル」をご利用になれません。スマー トフォン定額対応アクセスポイント以外への接 続をご利用ください。
電波状況が悪い。	電波の安定している場所へ移動してご利用くだ さい。
スマートフォン定額対 応アクセスポイント以 外に接続してしまう場合	スマートフォン定額対応アクセスポイントに接 続するようにモデム設定を変更してください。
以上の方法をお試しに ポイントを利用した通	なってもスマートフォン定額対応アクセス 信をご利用になれない場合は、取扱説明書

ボイントを利用した通信をご利用になれない場合は、取扱説明書 裏面の「ドコモ・スマートフォン・ケア」までお問い合わせくだ さい。

### スマートフォン定額対応アクセスポイントを再登 録する

誤って「mopera U(スマートフォン定額)」を削除した場合は、 以下の操作で本FOMA端末に接続先を再登録します。

- 1 Ⅲ→「設定」→「一般設定」→「接続」→「詳細設定」
  - ■→「設定」→「接続」→「接続」をタップしても設定できます。
- 2 「ネットワークの選択」をタップする

ネットワーク管理画面が表示されます。

- 3「インターネットに自動的に接続するプログラムの接続方法」から「mopera U」を選択し、
- 4 「設定」→「既存の接続を管理」→「新規」
- 5 「接続名」に「mopera U(スマートフォン定額)」を入力→「モ デムの選択」から「パケット通信(3G,GPRS)」を選択→「次 へ」をタップする
- 6「アクセスポイント名」に「mpr2.bizho.net」を入力し、「次 へ」をタップする
  - アクセスポイント(接続先)名は半角英数字で入力してください。

### 7 「完了」をタップする

• ユーザー名やパスワード、ドメインは入力不要です。



文字入力パッドで文字を入力する	164
キーボードで文字を入力する	167
ATOKを設定する[ATOK設定]	167

# 文字入力パッドで文字を入力する

本FOMA端末は、文字入力パッド表示アイコンが出ている画面で アイコンをタップし、表示された文字入力パッドから目的の文字 を入力することができます。文字入力パッドを閉じるときは、再 度文字入力パッド表示アイコンをタップします。

🖪 🗓 🐳 🎟 12:30 → あ か さ た な は 大/小 まやら 航・記号 \* \* わ、。- Space 実表 Enter **∎** 5 文字入力パッド表示アイコン -

[入力パネル設定]

入力モードを切り替える 文字入力

- 入力モードには、以下の5種類があります。
- 定型文
- ローマ字/かな
  - ●ひらがな/カタカナ
- T-Keyboard

- 1 ■→「設定 |→「個人 |→「入力パネル設定」
- 2 「定型文」/「文字一覧」/「T-Keyboard」/「ローマ字/か な|/「ひらがな/カタカナ|
- 3 🔄 をタップする

## T-Keyboardで入力する

T-Kevboardには、以下の2種類があります。

 ケータイ入力 ● PCキーボード入力

### ■ケータイ入力

携帯電話にあるようなパッドで、ひらがな/カタカナ/記号/英 字/数字を入力することができます。

- 「文字」→「ケータイ入力」をタップし、ケータイ入力に切り替 える
  - ・
     顔
     文字
     ・
     記号
     パレット
     が表示
     され
     ている
     場合は
     、
     「
     閉じる
     」
     をタップします。

### 2 入力したい文字が割り当てられているボタンをタップする

キーパッド上部に候補の文字が表示されます。

### 3 入力したい文字をタップする

- 「文字」をタップすると、キーパッドの表示をひらがな/カタカナ /記号/英大文字/英小文字/数字から選択できます。
- 文字を削除する場合は、
   をタップするとカーソルの左側の文 字が削除されます。
- •文字を漢字に変換する場合は「Space/変換」をタップし、入力 したい漢字を選択します。



### ■PCキーボード入力

PCキーボード入力では、ひらがな/カタカナ/英字/数字/記号 を入力することができます。

- 1「文字」→「PCキーボード入力」をタップし、PCキーボード 入力に切り替える
  - ・顔文字/数字・記号パレットが表示されている場合は、「閉じる」
     をタップします。

### 2 入力したい文字をタップする

- をタップするたびに、大文字画面と小文字画面が切り替わります。
- ●がオレンジ色のときは、「顔・記号」をタップするたびに数字・記号画面とPCキーボード入力が切り替わります。数字・記号画面を表示中に「文字」をタップすると、数字・記号の全角/半角を選択できます。
- が青色のときに「顔・記号」をタップすると、顔文字 / 数字・ 記号パレットが表示されます。
- ・
   がオレンジ色のときに

   をタップすると、カーソルを移動
   できます。
   が青色のときに
   /
   をタップすると、「。」/「一」
   を入力できます。
- 「文字」をタップすると、入力モードをひらがな/カタカナ/英大 文字/英小文字から選択できます。
- ・文字を削除する場合は、
   ●がオレンジ色のときに
   をタップするとカーソルの左側の文字が削除され、
   ●が青色のときに「Delete」をタップするとカーソルの右側の文字が削除されます。
- 文字を漢字に変換する場合は「Space/変換」をタップし、入力 したい漢字を選択します。



### 顔文字/数字・記号パレットで入力する

# ┦「顔・記号」をタップし、顔文字/数字・記号パレットに切り替える

- PCキーボード入力の場合は、 をタップしてから「顔・記号」
   をタップします。

### 2 入力したい文字をタップする

- ▼ をタップすると次の顔文字/数字・記号画面が表示され、
   をタップすると前の顔文字/数字・記号画面が表示されます。
   キーパッド上を上下にスライドして、前後の画面に切り替えることもできます。
- 文字を削除する場合は、
   をタップするとカーソルの左側の文字 が削除されます。
- 顔文字や数字・記号をタップすると、キーパッド上部に最新の履歴\*\*が表示されます。履歴をタップして入力することもできます。
   ※1ページ目の顔文字画面/数字・記号画面にのみ表示されます。



### おしらせ

▶ + 🖽 : 顔文字/数字・記号パレットの終了

文字入力

### ひらがな/カタカナ方式で入力する

### 1 文字入力パッドで入力したい文字をタップする

ひらがなを入力する場合は「かな」を、カタカナを入力する場合は「カナ」をタップします。また、小文字を入力する場合は「小字」をタップします。文字を漢字に変換する場合は「変換」をタップし、入力したい漢字を選択します。



### ローマ字/かな方式で入力する

### 1 文字入力パッドで入力したい文字をタップする

ひらがなを入力する場合は「かな」を、カタカナを入力する場合は「カナ」をタップします。文字を漢字に変換する場合は「変換」をタップし、入力したい漢字を選択します。



### 定型文を入力する

定型文や顔文字、飾り罫などを入力することができます。

- 1カテゴリを選択し、一覧から入力したい定型文などをタップする\_
  - をタップすると一覧の表示方法を変更できます。
  - をタップすると「定型文編集ツール」が表示され、定型文の 追加/変更/削除ができます。



### 文字一覧から入力する

文字コード表から文字や記号を入力することができます。

- ┦「シフトJIS」または「Unicode」をタップする
- 2 文字カテゴリを選択し、一覧から入力したい文字をタップする



# キーボードで文字を入力する

本FOMA端末はQWERTYキーボードを使って文字を入力すること もできます。

- ●各ボタンの割り当てについては「キーボード」(P.21)を参照 してください。
- ↑ 文字入力画面でFOMA端末をスライドさせてキーボードを 開く

横画面表示に切り替わります。

### 2 キーを押して文字を入力する

- 文字を削除する場合は、
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
   (\*)
- 文字を漢字に変換する場合は Space/ ## を押し、入力したい漢字を 選択して (\*\*\*)を押します。
- ・ (\*\*\*\*) を押したあとアルファベットキーを押すと、文字が大 文字で入力されます。
- ・ を押したあとアルファベットキーを押すと、キーの右下に表示されている文字が入力されます。

# ATOKを設定する

- 1 Ⅲ→「設定」→「一般設定」→「ATOK設定」
  - € → 「設定」→「システム」→「ATOK設定」をタップしても設定できます。
- 2 「日本語入力にATOKを使用する」にチェックを付ける、また はチェックを外す
- **3 ≦** →「はい」

お買い上げ時 オン

### おしらせ

- ATOKの有効/無効を切り替えると、FOMA端末が再起動します。
- ATOK設定を無効にすると、「プロパティ」の設定はできません。

### 後変換候補を設定する

「Space/変換」で変換したときの候補の一覧に、全角カタカナや 半角カタカナなど、変換した文字を追加するかしないかの設定が できます。

- 1 Ⅲ→「設定」→「一般設定」→「ATOK設定」→「プロパティ」→ 「入力・変換」タブ
  - ■→「設定」→「システム」→「ATOK設定」をタップしても設 定できます。



[ATOK設定]

# 2 各後変換候補のチェックを付ける、またはチェックを外す

### 3 🔁 をタップする

全角かかの場合	✓ 全角かかの場合
×	×
1.言葉	1.言葉
2.ことば	2.ことば
3.詞	3.詞
<b>4.コトハ</b> [半角] カタカナ	4.コトパ [全角]かか
5.kotoba [全角]英字	5.コトハ [半角]かか
2/10 🛣 🔻	2/11 🛣 🔻

### 変換辞書による文字変換

### お買い上げ時 オン

推測変換を有効にすると、文字を入力するごとに候補語の絞り込 みができます。また、横画面/縦画面ごとに候補提示行数を変更 することができます。



### ■推測変換の設定を無効にするには

- 1 Ⅲ→「設定」→「一般設定」→「ATOK設定」→「プロパティ」→ 「推測変換」タブ
- 2「推測変換を有効にする」のチェックを外す

3 🔁 をタップする

### よく使う単語をあらかじめ登録する

[単語登録]

よく使う単語をあらかじめユーザー辞書に登録しておくと、その 読みを入力して変換したときに優先して表示するようにできます。

### 新しい単語を登録する

- 1 田→「設定」→「一般設定」→「ATOK設定」→「プロパティ」→ 「学習」タブ
- 2「登録単語の編集」→「編集」→「登録」 単語登録画面が表示されます。
- 3 「単語」に登録する単語を入力する
- 4 「読み」に読みかたを入力する
- 5 品詞を選択し、「OK」をタップする

ATOK 辞書ユーティリティ 🖪 🏹 帐 🛲 12:30
単語登録
単語:
読み:
品詞: 一般名詞
OK キャンセル
<u>to</u>

文字入力

### 登録した単語を削除する

- 1 Ⅲ→「設定」→「一般設定」→「ATOK設定」→「プロパティ」→ 「学習」タブ→「登録単語の編集」
- 2 削除したい単語を選択する
- 3 「編集」→「削除」→「はい」

選択した単語が単語一覧から削除されます。

### 使用する辞書を設定する

FOMA端末にインストールされている辞書を、文字の変換時に使用する辞書として設定できます。

- 1 Ⅲ→「設定」→「一般設定」→「ATOK設定」→「プロパティ」→ 「辞書」タブ
  - ● 「設定」→「システム」→「ATOK設定」をタップしても設定できます
- 2「基本辞書」/「補助辞書」一覧で使用する辞書にチェックを 付ける
- 3 🔄 をタップする

### 学習した内容をリセットする

[学習データのリセット]

学習データは、一度入力した文字列を自動的に記憶し、変換時の 候補として表示されます。学習データをリセットすると、学習内 容が消去され、お買い上げ時の状態に戻ります。

- 1 Ⅲ→「設定」→「一般設定」→「ATOK設定」→「プロパティ」→ 「学習」タブ
  - 20 →「設定」→「システム」→「ATOK設定」をタップしても操作できます。
- 2 「学習データのリセット」→「はい」

学習データがお買い上げ時の状態に戻ります。

### 3 🔄 をタップする



ネットワークサービス

利用できるネットワークサービス	172
留守番電話サービス	172
キャッチホン[キャッチホン]	174
転送でんわサービス[転送でんわ]	175
迷惑電話ストップサービス [迷惑電話ストップ]	176
番号通知お願いサービス	177
ローミングガイダンス設定 (海外)	177
ローミング時着信規制	177
ローミング着信通知設定	178
ローミング着信通知設定(海外)	178
遠隔操作設定	178

# 利用できるネットワークサービス

本FOMA端末では、以下のドコモのネットワークサービスをご利 用いただけます。

 ネットワークサービスについて詳しくは、『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』をご覧ください。

サービス名	月額使用料	お申し込み	参照先
留守番電話サービス	有料	必要	P.172
キャッチホン	有料	必要	P.174
転送でんわサービス	無料	必要	P.175
迷惑電話ストップサービス	無料	不要	P.176
発信者番号通知サービス	無料	不要	P.44
番号通知お願いサービス	無料	不要	P.177
公共モード(ドライブモード)	無料	不要	P.52
公共モード(電源OFF)	無料	不要	P.53

### おしらせ

- サービスエリア外や電波の届かない場所ではネットワークサービスの設定はできません。
- お申し込み方法については、取扱説明書裏面の「ドコモ・スマートフォン・ ケア」までお問い合わせください。
- ●本書では各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを 使って操作する方法で説明しています。

# 留守番電話サービス

### [留守番電話]

電波の届かないところにいるとき、電源を切っているとき、電話 に出られないときなどに、電話をかけてきた相手に応答メッセー ジでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりする サービスです。

- 伝言メッセージは1件あたり最長3分、最大20件まで録音でき、 最長72時間保存されます。
- ●留守番電話サービスの開始後、かかってきた電話に応答しなかった場合には、不在着信として記憶され、タイトルバーに↓が表示されます。
- 伝言メッセージが録音されると、タイトルバーに OD が表示されます。
   の口は、すべての伝言メッセージを保存または消去すると消えます。
- ●伝言メッセージが録音されると、送信元が「留守番電話システム」、本文が「VM:XX」(Xは伝言メッセージの件数)の通知 SMSを受信します。SMS一覧画面から通知SMSを選択しても、 留守番電話サービスセンターにアクセスできません。
- タイトルバーに ○○ が表示されている場合、タイトルバーをタッ プして ③ をタップすると、留守番電話サービスセンターにつな がります。



### 留守番電話サービスを利用する

- **1 Ⅲ**→「設定」→「ネットワーク/接続」→「ネットワークサービス」
  - ■→「設定」→「個人」→「ネットワークサービス」をタップしても設定できます。
- 2 [1. 留守番電話]をタップする

### 3 利用したい項目を選択する

留守番電話 サービス開始	「はい」を選択して、留守番電話サービスを開始し ます。
留守番呼出時間 設定	呼出時間(0~120秒)を入力し、「接続」をタッ ブします。 呼出時間を0秒に設定した場合、かかってきた電話 は着信履歴に記憶されず、直接留守番電話サービ スセンターにつながります。
留守番サービス 停止	「はい」を選択して、留守番電話サービスを停止し ます。
留守番設定確認	現在の設定内容を確認します。
留守番メッセージ 再生	「はい」を選択すると、留守番電話サービスセンター に電話がかかります。音声ガイダンスの指示にした がって伝言メッセージを再生します。
留守番サービス 設定	「はい」を選択すると、留守番電話サービスセンター に電話がかかります。音声ガイダンスの指示にし たがって設定を変更します。
メッセージ問合せ	伝言メッセージがあるかどうか確認します。問い 合わせ後、問い合わせが完了したことを通知する メッセージが表示されます。
件数増加時鳴動 設定	新しい伝言メッセージをお預かりしたときに、音 や振動でお知らせします。 「はい」を選択して、「音と通知」の「通知」画面 にある「電話:留守番電話」を設定します。
着信通知開始	電源が入っていないときや圏外のときに着信があっ た場合、再び電源を入れたときや圏内に入ったとき にSMSでお知らせします。 「全着信」を選択すると、すべての着信を通知します。 「発番号あり」を選択すると、番号を通知している 着信のみ通知します。
着信通知停止	「はい」を選択して、着信通知を停止します。
着信通知開始設定 確認	現在の着信通知の設定を確認します。

### 4 [ok]をタップする

•利用する項目によっては、「ok」をタップしない場合もあります。

# キャッチホン

### [キャッチホン]

通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中着信音でお知ら せし、現在の通話を保留にして新しい電話に出ることができるサー ビスです。また、通話中の電話を保留にして、新たにお客様の方 から別の相手へ電話をかけることもできます。

### おしらせ

● 保留中も、電話を発信した方に通話料金がかかります。

### キャッチホンを設定する

### 1 Ⅲ→「設定」→「ネットワーク/接続」→「ネットワークサービス」

- 20 →「設定」→「個人」→「ネットワークサービス」をタップしても設定できます。
- 2 [2. キャッチホン]をタップする
- 3 利用したい項目を選択する

キャッチホンサービス 開始	「はい」を選択して、キャッチホンサービスを 開始します。
キャッチホンサービス 停止	「はい」を選択して、キャッチホンサービスを 停止します。
キャッチホンサービス 設定確認	現在の設定内容を確認します。

4 [ok]をタップする

### 通話を保留にして、かかってきた電話に出る

### 1 通話中に「ププ…ププ…」という音が聞こえたら ▼ をタップ する

最初の相手との通話が保留となり、あとからかかってきた電話を受けることができます。

### 2 最初の相手との通話に切り替える

### ■あとからかかってきた相手との通話を終了する場合

「終了」をタップします。

あとからかかってきた相手との通話が終了し、最初の相手との通 話に切り替わります。

### ■あとからかかってきた相手との通話を保留にする場合

「切り替え」をタップします。

あとからかかってきた相手との通話が保留になり、最初の相手と の通話に切り替わります。「切り替え」をタップするたびに通話 相手が切り替わります。

### おしらせ

- ●キャッチホンご契約中にキャッチホンサービスを停止している場合、通話中に ■をタップしてあとからかかってきた電話に出ると、最初の相手との通話が終了します。
- 通話中保留にしているときに電話がかかってくると、着信中の画面が表示され、「ブブ・・ブブ・・・ブン・・」という音が聞こえます。【をタッブすると、最初の相手との通話が保留のまま、あとからかかってきた電話を受けることができます。

ネッ

トワー

クサ

ビス

### 通話を保留にして、別の相手に電話をかける

### 1 通話中に「保留」をタップする

最初の相手との通話が保留になります。

### 2 をタップし、別の相手の電話番号を入力する

•「連絡先」をタップして連絡先を検索することもできます(P.57)。

### 3 🗤 🚛 をタップする

新しくかけた相手との通話ができます。

### ■新しくかけた相手との通話を終了する場合

k#7 をタップします。

新しくかけた相手との通話が終了し、最初の相手との通話に切り 替わります。

### ■新しくかけた相手との通話を保留にする場合

「切り替え」をタップします。

新しくかけた相手との通話が保留になり、最初の相手との通話に 切り替わります。「切り替え」をタップするたびに通話相手が切 り替わります。

### おしらせ

「キャッチホン」または「転送でんわサービス」をご契約いただいていない場合、通話中に「保留」をタップしても、一時保留にはなりません。

# 転送でんわサービス

### [転送でんわ]

電波の届かないところにいるとき、電源を切っているとき、設定 した呼出時間内に応答しなかったときなどに、かかってきた電話 を転送するサービスです。

転送でんわサービスの開始後、かかってきた電話に応答しなかった場合には、不在着信として記憶され、いが表示されます。

### 転送でんわサービスの基本的な流れ



### 転送でんわサービスを設定する

- 1 Ⅲ→「設定」→「ネットワーク/接続」→「ネットワークサービス」
- 2 「3. 転送でんわ」をタップする

### 3 利用したい項目を選択する

転送サービス開始	「はい」を選択して転送先電話番号と呼出時間 (0~120秒)を入力し、「接続」をタップして、 転送でんわサービスを開始します。 呼出時間を0秒に設定した場合、かかってきた 電話は着信履歴に記憶されず、直接転送先に 転送されます。
転送サービス停止	「はい」を選択して、転送でんわサービスを停 止します。
転送先変更	転送先の電話番号を変更し、「接続」をタップ します。「はい」を選択して、変更と同時に、 転送でんわサービスを開始できます。
転送先通話中時設定 <sup>※</sup>	「接続する」を選択すると、転送先が通話中の とき、かかってきた電話を留守番電話サービ スセンターに接続します。
転送サービス設定確認	現在の設定内容を確認します。

※「留守番電話サービス」のご契約が必要です。

4 [ok]をタップする

### 転送ガイダンスの有無を設定する

電話を転送するとき、電話をかけてきた相手に、電話を転送する ことを告げる音声ガイダンスを流すかどうかを設定します。

1 \→[1][4][2][9]→ 🕻 ﷺ

 ・
 音声ガイダンスにしたがって設定してください。

# 迷惑電話ストップサービス

### [迷惑電話ストップ]

いたずら電話などの迷惑電話を着信しないように登録することが できます。着信拒否登録すると、以後の着信を自動的に拒否し、 相手にはガイダンスで応答します。

- 相手の電話番号が非通知の場合でも、着信応答した直後に着信 拒否登録することができます。
- 着信拒否登録した電話番号から電話がかかってきても、着信音は鳴りません。また、不在着信履歴にも記憶されません。

### 着信拒否する電話番号を登録する

- **1** Ⅲ→「設定」→「ネットワーク/接続」→「ネットワークサービス」

### 2 [4. 迷惑電話ストップ]をタップする

3 利用したい項目を選択する

迷惑電話着信拒否 登録	「はい」を選択して、最後に着信応答した相手の 電話番号を拒否登録します。
電話番号指定拒否 登録	着信拒否したい電話番号を入力し、「接続」をタッ プして登録します。
迷惑電話全登録削除	「はい」を選択して、拒否登録した電話番号をす べて削除します。
迷惑電話1登録削除	「はい」を選択して、最後に登録した電話番号を1 件削除します。同じ操作を繰り返して、最後に登 録した順より1件ずつ削除することができます。
拒否登録件数確認	登録した件数を確認します。

### 4 [ok]をタップする

### おしらせ

着信拒否する電話番号は、30件まで登録できます。30件を超えて登録しようとすると確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、最も古い登録番号を削除して、新しい番号を登録します。

ネッ

トワ

ビス

# 番号通知お願いサービス

発信者番号が非通知の電話がかかってきたとき、発信者に対して 番号通知を依頼するガイダンスで応答し、自動的に電話を切るサー ビスです。

- ●このサービスで着信を拒否した電話は、不在着信履歴に記憶されません。
- 公衆電話や海外からの着信など電話番号の通知ができない場合は、番号通知お願いサービスのガイダンスは流れずに着信します。
- **1 ⊞→「**設定」→「ネットワーク/接続」→「ネットワークサービス」
  - ・ 2 → 「設定」→「個人」→「ネットワークサービス」をタップしても設定できます。
- 2 [6. 番号通知お願いサービス]をタップする

### 3 利用したい項目を選択する

番号通知お願いサービス	「はい」を選択して、番号通知お願いサービ
開始	スを開始します。
番号通知お願いサービス	「はい」を選択して、番号通知お願いサービ
停止	スを停止します。
番号通知お願いサービス 設定確認	現在の設定内容を確認します。

4 [ok]をタップする

# ローミングガイダンス設定(海外)

発信者に国際ローミング中である旨のガイダンスを流すように設 定します。

- ●あらかじめ遠隔操作設定を開始にしておく必要があります (P.178)。
- 海外から操作した場合は、ご利用の国の日本向け通話料がかかります。
- ローミングガイダンス設定(海外)は国内からは設定できません。
- 1 Ⅲ→「設定」→「ネットワーク/接続」→「ネットワークサービス」
  - ・記→「設定」→「個人」→「ネットワークサービス」をタップしても設定できます。

### 2 「7. ローミングガイダンス設定(海外)」→「はい」

「+819031018160」に発信されます。

 ・音声ガイダンスにしたがって設定してください。

# ローミング時着信規制

海外での着信を規制します。

- 1 Ⅲ→「設定」→「ネットワーク/接続」→「ネットワークサービス」
  - ・ (2) → 「設定」 → 「個人」 → 「ネットワークサービス」をタップしても設定できます。
- 2 「8. ローミング時着信規制」をタップする
- 3 利用したい項目を選択する

ローミング時着信規制開始	「はい」を選択してネットワーク暗証番号 を入力し、「接続」をタップしてローミン グ時着信規制を開始します。
ローミング時着信規制停止	「はい」を選択してネットワーク暗証番号 を入力し、「接続」をタップしてローミン グ時着信規制を停止します。
ローミング時着信規制確認	現在の設定内容を確認します。

4 「ok」をタップする

# ローミング着信通知設定

国際ローミング中に電源が入っていないときや圏外のときに着信 があった場合、再び電源を入れたときや圏内に入ったときにSMS で着信情報(着信日時や発信者番号)を通知します。

- 1 Ⅲ→「設定」→「ネットワーク/接続」→「ネットワークサービス」
  - 20 →「設定」→「個人」→「ネットワークサービス」をタップしても設定できます。
- 2 「9. ローミング着信通知設定」をタップする
- 3 利用したい項目を選択する

ローミング着信通知開始	「はい」を選択して、ローミング着信通知を 開始します。
ローミング着信通知停止	「はい」を選択して、ローミング着信通知を 停止します。
ローミング着信通知設定 確認	現在の設定内容を確認します。

4 [ok]をタップする

# ローミング着信通知設定(海外)

海外での着信をお知らせする通知の設定をします。

- あらかじめ遠隔操作設定を開始にしておく必要があります (P.178)。
- 1 Ⅲ→「設定」→「ネットワーク/接続」→「ネットワークサービス」
  - (2)→「設定」→「個人」→「ネットワークサービス」をタップしても設定できます。
- 2 「10. ローミング着信通知設定(海外)」→「はい」
  - 「+819031018170」に発信されます。
  - ・
     音声ガイダンスにしたがって設定してください。

# 遠隔操作設定

留守番電話や転送でんわなどを、本FOMA端末以外から、または 本FOMA端末で海外から操作できるようにします。

- 海外で留守番電話や転送でんわなどを利用する場合は、あらかじめ遠隔操作設定を開始にしておく必要があります。
- **1 Ⅲ →「設定」→「ネットワーク/接続」→「ネットワークサービス」** 
  - ■→「設定」→「個人」→「ネットワークサービス」をタップし ても設定できます。
- 2 [11. 遠隔操作設定」をタップする
- 3 利用したい項目を選択する

遠隔操作開始	「はい」を選択して、遠隔操作を開始します。
遠隔操作停止	「はい」を選択して、遠隔操作を停止します。
遠隔操作設定確認	現在の設定内容を確認します。

4 [ok]をタップする

ネッ

トワ


国際ローミング(WORLD WING)の概要	180
ご利用できるサービス	180
ご利用時の準備	181
滞在先での電話のかけかた/受けかた	182
海外利用に関する設定を行う	183

# 国際ローミング(WORLD WING)の概要

国際ローミング(WORLD WING)は、海外の通信事業者のネットワークを利用して、電話やデータ通信をご利用いただけるサービスです。

WORLD WING対応のFOMAカード(緑色/白色)を本FOMA端 末に取り付けることで、海外でも日本国内と同じ電話番号を使っ て電話の発着信やSMSの送受信ができます。

● 海外のネットワークには、以下の通信方式があります。

#### ・3Gネットワーク

世界標準規格である3GPP (3rd Generation Partnership Project)\*に準拠した第3世代移動通信方式です。

※第3世代移動通信システム(IMT-2000)に関する共通技術仕様開発 のために設置された地域標準化団体です。

・GSM (Global System for Mobile Communications) ネッ トワーク

世界的に最も普及しているデジタル方式の第2世代移動通信方 式です。

- GPRS (General Packet Radio Service) ネットワーク GSM通信方式を利用して、GPRSによる高速パケット通信を 利用できるようにした第2.5世代移動通信方式です。
- ・EDGE (Enhanced Data Rates for Global Evolution) ネットワーク

GSM通信方式を利用して、EDGEによる高速パケット通信を 利用できるようにした第3世代移動通信方式です。

# 対応エリアについて

本FOMA端末は3GネットワークおよびGSM/GPRS/EDGE ネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。また、 GSM850MHzに対応した国・地域でもご利用いただけます。ご 利用可能エリアをご確認ください。

# 海外で本FOMA端末をご利用いただく前に、 以下をあわせてご覧ください

- ●『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』
- ドコモの『国際サービスホームページ』

### お知らせ

●国番号・国際電話アクセス番号・ユニバーサルナンバー用国際 識別番号は、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』または ドコモの『国際サービスホームページ』をご確認ください。

# ご利用できるサービス

海外で利用できる通信サービスは以下のとおりです。

(○:利用可能、×:利用不可)

通信サービス	説明	ЗG	GSM	GPRS
音声電話	海外でも同じ電話番号のまま、滞 在国内での発着信や、日本や別の 国への国際電話発信ができます。	0	0	0
SMS	海外でも同じ電話番号のまま、 SMSの送受信ができます。	0	0	0
電子メール	海外でもパケット通信で電子メー ルの送受信ができます。	0	×	0
ブラウザ	海外でもパケット通信でインター ネットに接続して、Webページを 閲覧できます。	0	×	0

#### おしらせ

 接続する海外通信事業者やネットワークにより利用できないサービスが あります。接続可能な国・地域および海外通信事業者については、「ご 利用ガイドブック(国際サービス編)」またはドコモの「国際サービスホー ムページ」をご覧ください。

海外利用

# ご利用時の準備

### ご出発前の確認

海外でFOMA端末を利用する際は、日本国内で次の確認をしてく ださい。

### ご契約について

WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。詳細は取扱 説明書裏面の「ドコモ・スマートフォン・ケア」までお問い合わ せください。

### 充電について

海外でのご利用は日本よりも電池を多く消耗する場合があります。

- ACアダプタ(別売)の取り扱い上のご注意については、P.11 を参照してください。
- ACアダプタ(別売)での充電については、P.38を参照してく ださい。

# 料金について

 海外でのご利用料金(通話料、パケット通信料)は日本国内と は異なります。

### 事前設定

# ネットワークサービスの設定について

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、海外からも 留守番電話サービス・転送でんわサービス・番号通知お願いサー ビスなどのネットワークサービスをご利用になれます。ただし、 一部のネットワークサービスはご利用になれません。

- 海外でネットワークサービスをご利用になるには、「遠隔操作設定」を開始にする必要があります。遠隔操作設定については、「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」をご覧ください。
- 渡航先で「遠隔操作設定」を行うこともできます。
- 設定/解除などの操作が可能なネットワークサービスの場合でも、利用する海外通信事業者によっては利用できないことがあります。

### 滞在国での確認

海外に到着後、本FOMA端末の電源を入れると、自動的に利用可 能な通信事業者に接続されます。

### 接続について

「ネットワークの選択」を「自動」に設定している場合は、利用中 のネットワークのサービスエリア外に移動すると、自動的に他の 利用できる通信事業者のネットワークを検索して接続し直されま す。

### ディスプレイの表示について

- タイトルバーには利用中のネットワークの種類が表示されます。
   3G(パケット)ネットワークエリア
   3G(パケット)ネットワークエリア準備中
  - ■:38 ((ワット) ネット) G:GPRS使用可能エリア
  - E:EDGE使用可能エリア

### 時刻設定について

自動時刻補正(「現在のタイム ゾーンに同期」)をオンに設定して いる場合は、接続している海外通信事業者のネットワークから時 刻・時差に関する情報を受信することでFOMA端末の時計の時刻 や時差が補正されます。

- ●補正されるタイミングは海外通信事業者によって異なります。
- ●日付と時刻の設定については、P.43を参照してください。

### お問い合わせについて

- FOMA端末やFOMAカードを海外で紛失・盗難された場合は、 現地からドコモへ速やかにご連絡いただき利用中断の手続きを お取りください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面 の「ドコモ・スマートフォン・ケア」をご覧ください。なお、紛 失・盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご負担 となりますのでご注意ください。
- 一般電話などからご利用の場合は、滞在国に割り当てられている「国際電話アクセス番号」または「ユニバーサルナンバー用国際識別番号」が必要です。

### 帰国後の確認

日本に帰国後は自動的にFOMAネットワークに接続されます。接 続できなかった場合は、以下の設定を行ってください。

- ●「モード」を「自動」または「3G」に設定してください(P.183)。
- ●「ネットワークの選択」を「自動」に設定してください(P.184)。

# 滞在先での電話のかけかた/受けかた

### 滞在国外(日本含む)に電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、滞在国からほかの国へ電話 をかけることができます。

接続可能な国および通信事業者などの情報については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

### 🕇 🔪をタップする

電話画面が表示されます。

- 2+(「0」を1秒以上タップ)→国番号→地域番号(市外局番)→ 電話番号の順に入力する
  - ・地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には、「0」を除いて 入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域では「0」 が必要な場合があります。
  - •電話をかける相手が海外での「WORLD WING」利用者の場合は、 滞在国内外にかかわらず国番号として「81」(日本)を入力して ください。

#### 3 🛰 あタップする

#### 滞在国内に電話をかける

日本国内での操作と同様の操作で、相手の一般電話や携帯電話に 電話をかけることができます。

🕇 🔪 をタップする

電話画面が表示されます。

- 2 電話番号を入力する
  - 一般電話にかける場合は、地域番号(市外局番)+電話番号を入 力します。
  - 電話をかける相手が「WORLD WING」利用者の場合は、滞在国内に電話をかける場合でも、日本への国際電話として(国番号として「81」(日本)を入力)電話をかけてください。
- 3 💵 をタップする

海外利用

# 滞在先で電話を受ける

日本国内にいるときと同様の操作で電話を受けることができます。

#### おしらせ

 国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、いずれの国からの電話 であっても日本からの国際転送となります。発信側には日本までの通話 料がかかり、着信側には着信料がかかります。

# 相手からの電話のかけかた

### ■日本国内から滞在先に電話をかけてもらう場合

日本国内にいるときと同様に電話番号をダイヤルして、電話をかけてもらいます。

### ■日本以外の国から滞在先に電話をかけてもらう場合

滞在先にかかわらず日本経由で電話をかけるため、国際アクセス 番号および「81」をダイヤルしてもらう必要があります。 **発信国の国際アクセス番号-81-90(または80)-XXXX-XXXX** 

# 海外利用に関する設定を行う

お買い上げ時は、自動的に利用できるネットワークを検出して切 り替えるように設定されています。 手動でネットワークを切り替える場合は、以下の操作で設定して ください。

# ネットワークの種類(モード)を設定する

#### お買い上げ時 自動

- 1 Ⅲ→「設定」→「一般設定」→「電話」→「モード」
  - ■→「設定」→「個人」→「電話」をタップしても設定できます。

#### 2 モードを選択する

自動	利用できるネットワークを自動的に切り替えます。
3G	3Gネットワークを利用します。
GSM/GPRS	GSM/GPRSネットワークを利用します。

### 3 🔁 をタップする

#### おしらせ

- ●モードを「自動」に設定しているときに同じ通信事業者のGSM/ GPRSネットワークと3Gネットワークを同時に検出すると、3Gネッ トワークに接続します。
- ●滞在先でモードを「GSM/GPRS」に設定した場合は、日本に帰国後、 「自動」または「3G」に設定してください。

### 優先する通信事業者を設定する

FOMA端末に複数のネットワーク設定をしている場合、接続する 通信事業者の優先順位を設定します。

- 1 Ⅲ→「設定」→「一般設定」→「電話」→「ネットワーク」
  - ■→「設定」→「個人」→「電話」をタップしても設定できます。
- 2「優先するネットワーク」の「ネットワークの設定」をタップ する
- 3 優先する通信事業者のネットワークを選択し、優先する順に 並べ替える
  - 優先するネットワークの一覧からネットワークを選択し、「上へ移動」/「下へ移動」をタップします。

4 🔁 をタップする

おしらせ

● ネットワークの設定内容は、FOMAカードに記憶されます。

### 手動で通信事業者を設定する

- **1 ⊞→**「設定」→「一般設定」→「電話」→「ネットワーク」
  - 翻→「設定」→「個人」→「電話」をタップしても設定できます。
- 2 「ネットワークの選択」で「手動」を選択する
- 3 通信事業者を選択し、「OK」をタップする

#### おしらせ

●滞在先でネットワークの選択を「手動」にして通信事業者を設定した場合は、日本に帰国後、「自動」に設定してください。

海外利用

メニューー覧	186
マルチアクセスについて[マルチアクセス]	192
FOMA端末から利用できるサービス	192
オプション・関連機器のご紹介	193
■困ったときには	
こんな表示が出たら	194
故障かな?と思ったら	196
保証とアフターサービス	199
ソフトウェアを更新する[ソフトウェア更新]	200
主な仕様	202
携帯電話機の比吸収率などについて	204
FCC notice	204
FCC RF exposure information	205
Body-worn operation	205
Declaration of Conformity	205
European Union Directives Conformance	
Statement	206
輸出管理規制	206
知的財産権について	206
Windows Mobileの製品情報について	210

# メニュー一覧

# 東芝ホーム画面のメニュー

#### ■をタップすると表示されます。

	アブ	リケーション	概要	参照先
Offi	ice N	lobile	Office文書の作成や表示ができます。	P.122
	Exc	el Mobile	Excel Mobileを利用できます。	P.123
	One	eNote Mobile	OneNote Mobileを利用できます。	P.127
	Pov	verPoint Mobile	PowerPoint Mobileを利用できます。	P.126
	Wo	rd Mobile	Word Mobileを利用できます。	P.122
お気	に入	.b	登録してあるお気に入りを表示しま す。	P.89
ゲー	<b>-</b> Ь		ソリティアがインストールされてい ます。	P.130
	עע	ライア	トランプを並べていくゲームを始め ます。	P.130
設定	2			
	ネッ	・トワーク/接続		
		Bluetooth	Bluetooth機能をオンにして、ほか のBluetooth対応機器と接続します。	P.119、 P.157
		USB to PC	パソコンとのUSB接続を、ActiveSync モードまたはマスストレージモード に切り替えます。	P.111
		Wi-Fi設定	SSID (ネットワーク名)、セキュリ ティの種類などの接続情報を登録し たり、ホームアクセスポイントを設 定したりします。	P.154
		ネットワーク サービス	留守番電話、キャッチホン、転送で んわ、迷惑電話ストップ、発信者番 号通知、番号通知お願いサービス、 ローミングガイダンス設定(海外) などの設定ができます。	P.44、 P.172
		ネットワーク 設定	パケット通信接続のアクセスポイン トを設定します。	P.150

アブ	゚リケーション	概要	参照先
バッ	クライト/省電力		
	スリープモード LED設定	お知らせLEDでスリープモード中で あることをお知らせするかどうかを 設定します。	P.42
	明るさ · 省電力 設定	バックライトを設定したり、電池を 節約する設定をしたりします。	P.136. P.154
一般	設定		
	ATOK設定	変換辞書の設定や単語登録ができま す。	P.167
	GPRS設定	GPRS接続におけるセキュリティの 認証方式を設定します。	P.151
	ソフトウェア 更新	専用のダウンロードサイトからFOMA 端末の修正用ファイルをダウンロード し、ソフトウェアの更新を行います。	P.200
	ドメインへの 登録	FOMA端末を会社のドメインに登録 して、社内システム管理者がFOMA 端末を管理できるように設定します。	P.158
	バージョン情報	OSやソフトウェアのバージョンや MACアドレスなどの機器情報を確認 します。	P.146
	プログラムの 削除	インストールしたプログラムを削除 します。	P.144
	マスタークリア	お買い上げ以降に登録したすべての データを消去し、FOMA端末をお買 い上げ時の状態に戻します。	P.147
	メモリ	FOMA端末および外部メディアのメ モリ使用状況を確認できます。	P.145
	画面キャプチャ 設定	Webページの時刻表や地図など役立 つ情報画面をキャプチャできます。	P.97
	管理プログラム	社内システム管理者によってインス トールされたプログラムの履歴を確 認します。	_
	証明書	インストールされている証明書につ いての情報を表示します。	P.70

アプリ	リケーション	概要	参照先
4	接続	FOMA端末がインターネットや社内 ネットワークに接続するための設定 をします。	P.151、 P.152
i	電話	着信音などの電話の設定をカスタマ イズしたり、ネットワークやセキュ リティなどに関する設定ができます。	P.44、 P.53、 P.67、 P.183、 P.184
音/、	マナーモード		
	マナーモード 設定	マナーモードの設定ができます。	P.54
i	音と通知	メール受信やアラームなどのイベン トごとに通知音やお知らせLEDの点 滅などを設定します。	P.136
画面記	設定		
	ホーム	スタートメニューとWindows Mobile のホーム画面の背景イメージや、タ イトルバーとメニューバーの配色を、 テーマごとに変更できます。	P.137
-	モーション センサー設定	FOMA端末を持ち替えたり、振った り、叩いたりして、画面の縦横を切 り替えたり、アプリケーションを起 動したりする操作の有効/無効を設 定します。	P.32
Ī	画面	画面の向きや文字サイズ、文字の滑 らかさを設定します。	P.138
時計詞	設定		
	時計とアラーム	日付と時刻の変更や特定の曜日と時 刻にアラームを設定できます。	P.43、 P.135
t	地域	FOMA端末で表示する数値、通貨、 日時の表示方法を、選択した地域ご とに設定できます。	P.43、 P.138
東芝	ホーム設定		
	システム	東芝ホーム画面でアイテムや空きス ペースを1秒以上タップしたときの 動作を設定します。	P.137

アフ	プリケーション	概要	参照先
	ホーム画面	東芝ホーム画面のページ数などを設 定します。	P.137
	アニメーション	東芝ホーム画面内の項目をタップし たときや、左右にスライドさせたとき のアニメーション効果を設定します。	P.137
	バージョン情報	Spb Mobile Shellのバージョン情報 を表示します。	P.137
オー	ーナー情報	お客様ご自身の情報やメモを入力で きます。	P.44
<u>ب</u> ت	ック	デバイスロックのパスワードの設定 ができます。	P.68
ワイマオ	イヤレス ネージャー	通話および通信機能のオン/オフを 切り替えます。	P.70
公共	ŧモード	電話をかけてきた相手に、運転中の ため電話に出られない旨のガイダン スが流れ、通話を終了します。	P.52、 P.53
予定リス	(ト	会議などの予定を登録します。	P.61
連絡先		連絡先を登録したり、検索から発信 までの操作を行ったりします。	P.27、 P.56
Actives	Sync	FOMA端末とパソコンの間で情報の 同期ができます。	P.118
Adobe	Reader LE	PDFファイルを表示できます。	P.128
ClipBoo	ok	クリップブックを使って静止画を整 理し、快適に閲覧できます。	P.98
Cyber-	SIGN	電源を入れたときやスリープモード 中に <sup>0</sup> を押したときに、手書きのサ インを入力するように設定できます。	P.69
eBook	Japan	電子書籍をダウンロード購入して読 むことができます。	P.131
Interne	t Explorer	Webページを閲覧したり、プログラ ムやファイルをインターネットから ダウンロードできます。	P.88
iモード モード	<sup>、</sup> .net モバイル	FOMA端末から i モードメールの送 受信が行えます。	P.80

<u>次ページへ続く</u> 187

アプリケーション	概要	参照先
Kinoma	FOMA端末内やWeb上にある音楽や ビデオ、写真などを簡単に再生した り、ポッドキャストやRSSリーダー に登録したサイトの最新情報を取得 できます。	P.100
Marketplace	好みのアプリケーションを探して FOMA端末にインストールできます。	P.133
Messenger	Windows Live Messengerを起動 します。	P.83
Microsoft My Phone	マイクロソフト社のオンラインデー タ保存サービスを利用できます。	P.112
mopera U端末設定	mopera Uのお申し込みや設定内容 の変更をします。	P.75、 P.159
PhotoBase	静止画のトリミングやコントラスト 調整をしたり、フレームを貼り付け たりすることができます。	P.105
SecurityScan	FOMA端末に取り込んだデータやプ ログラムをスキャンします。	P.140
SMS	SMSの送受信ができます。	P.79
SPB Backup	本FOMA端末内の連絡先や予定、電 子メール、My Documentsなどの データをコピーできます。	P.113
Toshiba Mobile Plaza	Toshiba Mobile PlazaのWebペー ジを表示できます。	-
UIMマネージャー	FOMAカードに保存されている連絡 先を管理します。	P.59
VideoEditor	静止画を組み合わせてフォトムー ビーを作成したり、動画に音楽や音 声、字幕などを追加したりできます。	P.106
Windows Live	マイクロソフト社が提供するオンラ インサービスを利用します。	P.81
Windows Media	音楽や動画を再生できます。	P.101
アラーム	特定の曜日と時刻にアラームを設定 できます。	P.135
いつもNAVI(地図)	今いる場所を確認し、周辺情報を検 索することができます。	P.132

アプリケーション	概要	参照先
エクスプローラー	ファイルの整理や管理をします。	P.108
カメラ	静止画や動画を撮影します。	P.94
タスク マネージャー	実行中のアプリケーションを切り替 えたり終了します。	P.35
ドコモマーケット	ドコモのおすすめするウェブページ や便利なアプリケーションに簡単に アクセスできます。	P.134
メモ	文字入力パッドでタップまたは手書 きしたメモを作成します。	P.63
画像とビデオ	FOMA端末やmicroSDカードに保存 されている静止画や動画の表示、並 べ替えができます。	P.99
検索	FOMA端末のMy Documentsおよ びmicroSDカード内のファイル名 や、連絡先、メモなどのデータに含 まれる文字列を検索します。	P.111
仕事	現在の仕事の進捗や優先度などを管 理できます。	P.59
電子メール	メールの送受信ができます。	P.77
電子辞典	国語辞典、英和辞典、和英辞典を利 用できます。	P.130
電卓	加算、減算、乗算、除算などの基本 的な計算ができます。	P.130
電話	電話をかけることができます。	P.46
名刺OmCR	カメラで撮影した名刺の文字情報を 連絡先に登録できます。	P.97

# Windows Mobileのスタートメニュー

#### をタップすると表示されます。

	アプリケーション	概要	参照先
木-	-4	東芝ホーム画面またはWindows Mobileのホーム画面を表示します。	P.22
電話	i	電話をかけることができます。	P.46
SM	S	SMSの送受信ができます。	P.79
電子	・メール	メールの送受信ができます。	P.77
連絡	洗	友人や知人の氏名、電話番号、勤務先、 住所などを登録します。	P.56
Inte	ernet Explorer	Webページを閲覧したり、プログラ ムやファイルをインターネットから ダウンロードできます。	P.88
予定	法	会議などの予定を登録します。	P.61
<b>設定</b> ※東 W	を 芝ホーム画面→ 田 → 「 indows Mobileのスター	設定」→Ⅲ→「すべての設定」をタッフ トメニューの「設定」を呼び出すことがで	しても、 きます。
	東芝ホーム画面への 切替	東芝ホーム画面に切り替えます。 	P.138
	Bluetooth	Bluetooth機能をオンにして、ほか のBluetooth対応機器と接続します。	P.119、 P.157
	時計とアラーム	日付と時刻の変更や特定の曜日と時 刻にアラームを設定できます。	P.43、 P.135
	ロック	デバイスロックのパスワードの設定 ができます。	P.68
	ホーム	スタートメニューとWindows Mobile のホーム画面の背景イメージや、タ イトルバーとメニューバーの配色を、 テーマごとに変更できます。	P.137
	パワー マネージメント	バッテリー残量を表示したり、スリー プモードになるまでの時間を設定し たりできます。	P.154
	音と通知	メール受信やアラームなどのイベン トごとに通知音やお知らせLEDの点 滅などを設定します。	P.136

アブ	゚リケーション	概要	参照先
接続	5		
	GPRS設定	GPRS接続におけるセキュリティの 認証方式を設定します。	P.151
	USB to PC	パソコンとのUSB接続を、Active Syncモードまたはマスストレージ モードに切り替えます。	P.111
	Wi-Fi	Wi-Fi接続の設定をします。	P.153
	ドメインへの登録	FOMA端末を会社のドメインに登録 して、社内システム管理者がFOMA 端末を管理できるように設定します。	P.158
	ビーム	FOMA端末がBluetooth通信で送ら れてきたデータを受信できるように 設定します。	P.158
	ワイヤレス マネージャー	通話および通信機能のオン/オフを 切り替えます。	P.70
	接続	FOMA端末がインターネットや社内 ネットワークに接続するための設定 をします。	P.151、 P.152
個人			-
	オーナー情報	お客様ご自身の情報やメモを入力で きます。	P.44
	タッチキーバック ライト設定	S/■/▲のバックライトを設定します。	P.137
	ツールボックス 設定	ツールボックスを使用するかどうか を設定します。	P.34
	ネットワーク サービス	留守番電話、キャッチホン、転送で んわ、迷惑電話ストップ、発信者番 号通知、番号通知お願いサービス、 ローミングガイダンス設定(海外) などの設定ができます。	P.44、 P.172
	ボタン	キーのプログラムの割り当てや「移 動開始までの待ち時間」、「移動速度」 を変更します。	P.145
	マナーモード設定	マナーモードの設定ができます。	P.54

付録/困ったときには

ア	プリケーション	概要	参照先
	公共モード	電話をかけてきた相手に、運転中の ため電話に出られない旨のガイダン スが流れ、通話を終了します。	P.52、 P.53
	電話	着信音などの電話の設定をカスタマ イズしたり、ネットワークやセキュ リティなどに関する設定ができます。	P.44、 P.53、 P.67、 P.183、 P.184
	入力パネル設定	文字の入力モードを切り替えます。	P.164
シス	ステム		
	ATOK設定	変換辞書の設定や単語登録ができま す。	P.167
	Cyber-SIGN	電源を入れたときやスリープモード 中に@を押したときに、手書きのサ インを入力するように設定できます。	P.69
	Internal GPS	GPSデータをインターネットから取 得します。	P.132
	エラー報告	エラー報告機能の有効/無効を設定 します。この機能が有効のときブロ グラムエラーが発生すると、プログ ラムとFOMA端末の状態を示す技術 データがテキストファイルでログ化 されます。エラーが発生したとき送 信を選択すると、マイクロソフト社 のテクニカルサポートセンターに匿 名でエラー情報が送信されます。	P.146
	カスタマー フィードバック	Windows Mobileソフトウェアの使 用状況に関する匿名の情報をマイク ロソフト社に送信するかどうかを設 定します。	P.146
	スリープモード LED設定	お知らせLEDでスリープモード中で あることをお知らせするかどうかを 設定します。	P.42
	ソフトウェア更新	専用のダウンロードサイトから FOMA端末の修正用ファイルをダウ ンロードし、ソフトウェアの更新を 行います。	P.200

アプリケーション	概要	参照先
タスク マネージャー	実行中のアプリケーションを切り替 えたり終了します。	P.35
バージョン情報	OSやソフトウェアのバージョンや MACアドレスなどの機器情報を確認 します。	P.146
バックライト	バックライトの明るさやバックライト を消すまでの時間などを設定します。	-
ブラウザ 設定	Internet Explorer Mobileの動作を 速くするかどうかを設定します。	P.92
プログラムの削除	インストールしたプログラムを削除 します。	P.144
マスタークリア	お買い上げ以降に登録したすべての データを消去し、FOMA端末をお買い 上げ時の状態に戻します。	P.147
メモリ	FOMA端末および外部メディアのメ モリ使用状況を確認できます。	P.145
モーション センサー設定	FOMA端末を持ち替えたり、振った り、叩いたりして、画面の縦横を切 り替えたり、アプリケーションを起 動したりする操作の有効/無効を設 定します。	P.32
モーション センサー調整	モーションセンサーを初期化して、 モーションコントロールの動作を調 整します。	P.32
暗号化	microSDカードにファイルを保存す るときに、自動的に暗号化されるよ うに設定します。	P.110
画面	画面の向きや文字サイズ、文字の滑 らかさを設定します。	P.138
画面キャプチャ 設定	Webページの時刻表や地図など役立 つ情報画面をキャプチャできます。	P.97
外付け GPS	市販の外部GPS機器からGPSデー タを取得するための設定を行います。	P.133
管理プログラム	<ul> <li>社内システム管理者によってインス</li> <li>トールされたプログラムの履歴を確認します。</li> </ul>	_

アプリケーション		リケーション	概要	参照先
		証明書	インストールされている証明書につ いての情報を表示します。	P.70
		地域	FOMA端末で表示する数値、通貨、 日時の表示方法を、選択した地域ご とに設定できます。	P.43、 P.138
		電子コンパス 調整	電子コンパスが正しい方位を示すよ うに調整を行います。	P.133
		動画質設定	動画再生時に、高画質化エンジンを 使用するかどうかを設定します。	P.105
	Mic Pho	rosoft My one	マイクロソフト社のオンラインデー タ保存サービスを利用できます。	P.112
	Wi-I	Fi設定	SSID (ネットワーク名)、セキュリ ティの種類などの接続情報を登録し たり、ホームアクセスポイントを設 定したりします。	P.154
	ネッ	トワーク設定	パケット通信接続のアクセスポイン トを設定します。	P.150
	明る	さ・省電力設定	バックライトを設定したり、電池を 節約する設定をしたりします。	P.136、 P.154
お使いになる前に		なる前に	FOMA端末の基本操作を確認できます。	P.29
アラーム			特定の曜日と時刻にアラームを設定 できます。	P.135
画像	まとビ	デオ	FOMA端末やmicroSDカードに保存 されている静止画や動画の表示、並 べ替えができます。	P.99
Win	ndow	s Media	音楽や動画を再生できます。	P.101
Marketplace		place	好みのアプリケーションを探して FOMA端末にインストールできます。	P.133
Messenger		iger	Windows Live Messengerを起動 します。	P.83
Microsoft My Phone		oft My Phone	マイクロソフト社のオンラインデー 夕保存サービスを利用できます。	P.112
Windows Live		s Live	マイクロソフト社が提供するオンラ インサービスを利用します。	P.81

	アプリケーション	概要	参照先
電卓	1	加算、減算、乗算、除算などの基本 的な計算ができます。	P.130
ゲー	-Ь	ソリティアがインストールされてい ます。	P.130
	ソリティア	トランプを並べていくゲームを始め ます。	P.130
×ŧ	1	文字入力パッドでタップまたは手書 きしたメモを作成します。	P.63
仕事	5 +	現在の仕事の進捗や優先度などを管 理できます。	P.59
Off	ice Mobile	Office文書の作成や表示ができます。	P.122
	Excel Mobile	Excel Mobileを利用できます。	P.123
	OneNote Mobile	OneNote Mobileを利用できます。	P.127
	PowerPoint Mobile	PowerPoint Mobileを利用できます。	P.126
	Word Mobile	Word Mobileを利用できます。	P.122
エク	マプローラー	ファイルの整理や管理をします。	P.108
ActiveSync		FOMA端末とパソコンの間で情報の 同期ができます。	P.118
タフ	くク マネージャー	実行中のアプリケーションを切り替 えたり終了します。	P.35
検索	Te	FOMA端末のMy Documentsおよ びmicroSDカード内のファイル名 や、連絡先、メモなどのデータに含 まれる文字列を検索します。	P.111
ヘル	プ	オンラインヘルプを利用します。	P.29
Ade	obe Reader LE	PDFファイルを表示できます。	P.128
i <del>t</del>	モード.net モバイル -ド	FOMA端末から i モードメールの送 受信が行えます。	P.80
Kin	oma	FOMA端末内やWeb上にある音楽や ビデオ、写真などを簡単に再生した り、ポッドキャストやRSSリーダー に登録したサイトの最新情報を取得 できます。	P.100
mo	pera U端末設定	mopera Uのお申し込みや設定内容 の変更をします。	P.75、 P.159

<u>次ページへ続く</u> 191

アプリケーション	概要	参照先
ドコモマーケット	ドコモのおすすめするウェブページ や便利なアプリケーションに簡単に アクセスできます。	P.134
Toshiba Mobile Plaza	Toshiba Mobile PlazaのWebペー ジを表示できます。	-
UIMマネージャー	FOMAカードに保存されている連絡 先を管理します。	P.59
カメラ	静止画や動画を撮影します。	P.94
PhotoBase	静止画のトリミングやコントラスト 調整をしたり、フレームを貼り付け たりすることができます。	P.105
SecurityScan	FOMA端末に取り込んだデータやプ ログラムをスキャンします。	P.140
VideoEditor	静止画を組み合わせてフォトムー ビーを作成したり、動画に音楽や音 声、字幕などを追加したりできます。	P.106
いつもNAVI(地図)	今いる場所を確認し、周辺情報を検 索することができます。	P.132
電子辞典	国語辞典、英和辞典、和英辞典を利 用できます。	P.130
SPB Backup	本FOMA端末内の連絡先や予定、電 子メール、My Documentsなどの データをコピーできます。	P.113
ClipBook	クリップブックを使って静止画を整 理し、快適に閲覧できます。	P.98
eBookJapan	電子書籍をダウンロード購入して読 むことができます。	P.131
Cyber-SIGN	電源を入れたときやスリープモード 中に <sup>0</sup> を押したときに、手書きのサ インを入力するように設定できます。	P.69
名刺OmCR	カメラで撮影した名刺の文字情報を 連絡先に登録できます。	P.97

# マルチアクセスについて

#### [マルチアクセス]

マルチアクセスとは、電話、パケット通信、SMSを同時に使用で きる機能です。これによって通話中にメールを受信したり、イン ターネット接続中に電話をかけたりできます。

### マルチアクセスの組み合わせについて

マルチアクセスで処理できる動作は以下のとおりです。

新たに発生 した通信 現在の状態	電話の 発着信	ブラウザを 利用した インターネット 接続	電子メール の送受信	SMSの 送受信
通話中	0*	0	0	0
パケット通信中	0	0	0	0
SMS送受信中	0	0	0	0

○:ご利用できます。

× : ご利用できません。

※:キャッチホンをご契約いただき、サービス中に設定している場合に発着 信が可能です。

# FOMA端末から利用できるサービス

番号案内サービス(有料:案内料+通話料) ※電話番号の案内を希望されないお客様 については案内しておりません。	(局番なし)104
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし)115
時報サービス(有料)	(局番なし)117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局番+177
警察への緊急通報	(局番なし)110
消防・救急への緊急通報	(局番なし)119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし)118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし)171
コレクトコール(有料:案内料+通話料)	(局番なし)106

#### おしらせ

<ul> <li>コレクトコール(106)をご利用の際には、電話を受けた方に、通話</li> </ul>	
料と1回の通話ごとの取扱手数料90円(税込み94.5円)がかかります	FOMA端
(2010年5月現在)。	ことで
● 番号条内(TU4)をご利用の除には、条内科TUU円(祝込みTU5円) に加えて通託料がかかります。日や上時などが不ら中た方には、毎料で	キキオ
こ加えて通話枠がかがります。日や上放なこが小日田な力には、無枠で ご客内しております。詳しくは ―船雷話から116番(NITT受業空口)	し きす き
までお問い合わせください(2010年5日現在)。	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
<ul> <li>● 一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定し</li> </ul>	また、オ
た場合、一般電話/携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービ	ご覧くた
スエリア外および電源を切っているときでも発信者には呼び出し音が聞	<ul> <li>・電池/</li> </ul>
こえることがあります。	・リアナ
● 116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通	· FOM
話などのサービスはご利用できませんのでご注意くたさい(一般電話ま)	. 177
には公派电話がら、FUNIA端本へのかけになる院の日動クレンット通	
●木FOMA端末は 「竪刍通報位置通知」に対応しております 110番	<ul> <li>・Pし按;</li> </ul>
118番、119番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報	・周辺閥
(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。	· FOMA
お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な	· FOMA
位置を確認できないことがあります。位置情報を通知した場合には、待	· FOMA
受 自 自 に 通 報 した 緊 急 通 報 受 理 機 関 の 名 称 が 表 示 さ れ ま す 。	· FOM
なお、 184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした	
「「「「「「」」」の「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「「」	
一次叩り休夜などの争田がり、必要とのると判断した物日は、の各体の成一 完によらずに 機関側が位置情報と電話番号を取得することがあります	· 711
また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急	・肯伝導
通報受理機関の準備状況により異なります。	<ul> <li>Bluet</li> </ul>
● FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は、携帯電話からか	<ul> <li>Bluet</li> </ul>
けていることと、電話番号と、明確な現在位置を伝えてください。また、	※1本FO
通報は途中で通話か切れないよう、移動せずに行い、通報後はすぐに電し 酒を切らまに1000円度は苦信でする小能にしておいてくざさい。	TOI
源を切り9℃10分柱度は宿信でさる状態にしておいてください。	海外 7

おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署に接続されないことがあります。接続されないときは、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。

# オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせる ことで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応で きます。なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあり ます。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。 また、オプションの詳細については、各機器の取扱説明書などを ご覧ください。

- 電池パック TO2
- リアカバー TO3
- ・FOMA 充電microUSB変換アダプタ TO1
- ・イヤホン変換アダプタ(マイク/スイッチ付)TO1
- ・PC接続用USBケーブル TO1
- ・周辺機器接続用USBケーブル TO1
- ・FOMA ACアダプタ 01/02\*1
- ・FOMA DCアダプタ 01/02\*1
- ・FOMA 海外兼用ACアダプタ 01<sup>\*1</sup>
- ·FOMA 乾電池アダプタ 01\*1
- ・ワイヤレスイヤホンセット PO1
- ・ワイヤレスイヤホンセット 02
- ・骨伝導レシーバマイク 02
- ・Bluetoothヘッドセット FO1\*2
- ・Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ FO1
- ※1本FOMA端末と接続するには、FOMA 充電microUSB変換アダプタ TO1が必要です。

海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。 ※2 Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ F01が必要です。

# こんな表示が出たら

エラーメッセージ	説明/対処方法	参照先
保存されていないデータは全て 失われます。端末の電源をOFF しますか?	回を長く押したときに表示され ます。電源をオフにするには「電 源OFF」をタップします。	P.42
暗証番号(PIN)を入力してく ださい。 あとX回試行できます。	暗証番号(PINコード)を有効 にしているときに電源を入れる と表示されます。正しいPINコー ドを入力してください。	P.67
暗証番号(PIN)が正しくあり ません。もう一度暗証番号(PIN) を入力してください。 あとX回試行できます。	正しくない暗証番号(PINコー ド)を入力すると表示されます。 正しいPINコードを入力してく ださい。	P.67
パスワードが間違っています。	パスワードに誤りがあるときに 表示されます。正しいパスワー ドを入力してください。	P.68
SIM未挿入です。 電源off後、SIMを挿入してくだ さい。	FOMAカードが正しく挿入され ていない状態で電源を入れたと きに表示されます。FOMAカー ドが正しく挿入されているか確 認してください。 なお、FOMAカードが正しく挿 入されていない場合、日本国内 では、緊急通報(110番、119番、 118番)を含め音声発信できま せん。	P.36
挿入されたSIMはこの携帯電話 では使用できません。有効な SIMを挿入してください。	指定以外のFOMAカードが挿入 されたときに表示されます。ド コモが指定したFOMAカードを 挿入してください。	P.36
電池使用量が充電量を上回って います。操作を中断し電源オフ で充電を行ってください。	消費電流の大きい機能を使用し ながら充電したときに、電池使用 量が充電量を上回ることがあり ます。このようなときは、FOMA 端末の電源を切った状態で充電 してください。	_

エラーメッセージ	説明/対処方法	参照先
電話の機能は現在停止中です。 電話の機能を有効にしますか?	ワイヤレスマネージャーの「電話」 がオフの状態で、電話をかけよう としたとき、またはActiveSync でExchange Serverと同期しよ うとしたとき表示されます。「は い」をタップすると、ワイヤレス マネージャーの「電話」がオンに なります。	P.70
SMS メッセージを送信できま せん。	SMSを送信しようとしたとき、 本文が長すぎたり、宛先の携帯 電話番号が正しくない場合に表 示されます。	P.79
このメッセージを下書きフォル ダーに保存しますか?	電子メールを作成したり編集し ているとき、下書きフォルダー に保存する前に閉じようとした ときに表示されます。保存する ときは「はい」をタップします。	P.77
接続中 <sup>…</sup> 接続先:mopera U(スマート フォン定額) 接続先 the Cellular Network	パケット通信のために、ネット ワークに接続しようとしている ときに表示されます。接続が完 了するとパケット通信を利用す ることができます。	P.150
接続できません。しばらくして から再度お試しください。 接続できない状態が続く場合は、 接続の設定を確認してください。	回線規制中や接続エラー時に表 示されます。問題が解決しない 場合は、リセット(再起動)し てからやり直してください。	P.147. P.150
接続制限 パケット接続中のため、ご利用 できません。 パケット接続を終了してから 行ってください。	パケット通信接続中に、Wi-Fi機 能またはBluetooth機能を有効 にしようとすると表示されます。 また、パケット通信接続中に、 Active Syncモードでパソコン とUSB接続すると表示されま す。パケット通信回線を切断し てください。	P.78, P.92

付録/困ったときには

エラーメッセージ	説明/対処方法	参照先	エラーメッセージ	説明/対処方法	参照先
接続制限 外部機器接続中のため、ご利用 できません。 外部機器接続を終了してから 行ってください。	<ul> <li>Active Syncモードでパソコ ンとUSB接続中に、パケット 通信で接続したうとすると表示されます。USB接続の設定 をマスストレージモードにす。</li> </ul>	P.111、 P.153、 P.157	連絡先は完全に削除されます。 続行しますか?	連絡先に登録されている内容の 1つを削除しようとしたときに 表示されます。連絡先を削除す るときは「はい」をタップしま す。	P.57
	るか、付属のPC接続用USB ケーブル TO1をFOMA端末か ら外してください。		名前などの連絡先情報を入力 し、「検索」をタップしてくだ さい。	Exchange Serverを利用して いるとき、共有連絡先の中を検 索するときに表示されます。	P.57
	WIFFI機能なたは5には5回20000 機能が有効のとき、パケット 通信で接続しようとすると表示されます。 サスペンド(スリーブモード) 機能によりWIFF接続が切断されると、サスペンド機能からの復帰後(再接続中)に表示 される場合があります。		この定期的な予定をすべて削除 しますか?それとも、今回の予 定のみを削除しますか?	定期的なパターンで登録した予 定を削除しようとしたときに表 示されます。「すべて」をタッ づすると、このパターンで登録 されている予定すべてが削除さ れます。「今回のみ」をタップ すると、今削除しようとしてい る予定のみが削除されます。	P.62
FOMA通信がOFFのため更新で きません 他のアブリケーションが接続中	ワイヤレスマネージャーの「電話」 がオフの状態で、スキャン機能の パターンデータを更新しようとし たとき表示されます。ワイヤレス マネージャーの「電話」をオンに してから操作してください。 パケット通信接続中やパソコンと	P.70 P.78、	この定期的な予定をすべて編集 しますか?それとも、今回の予 定のみを編集しますか?	定期的なパターンで登録した予 定を編集しようとしたときに表 示されます。「すべて」をタッ ブすると、このパターンで登録 されている予定すべてが編集さ れます。「今回のみ」をタップ すると、今編集しようとしてい る予定のみが編集されます	P.62
のため更新できません 接続を解除し、再度パターン データ更新を実行してください	の同期中に、スキャン機能のパ ターンデータを更新しようとした とき表示されます。パケット通信 回線を切断してください。同期中 の場合は、付属のPC接続用USB ケーブル TO1をFOMA端末から	P.92、 P.117	会議の変更を保存し、出席者に 更新メッセージを送りますか?	る」「たちのお」 開業している予定の 内容を変更しようとしたときに 表示されます。出席者に予定の 変更をメールで知らせるときは [[はい] をタップします。	P.62
選択した連絡先を完全に削除し ますか?	外すなどして、同期の接続を無効 にしてください。 連絡先を削除しようとしたとき に表示されます。削除するとき は「はい」をタップします。	P.57	会議を削除し、出席者に取り消   しメッセージを送りますか? 	出席者か設定されている予定を 削除しようとしたときに表示さ れます。出席者に予定の削除を メールで知らせるには「はい」 をタップします。	Ρ.62

エラーメッセージ	説明/対処方法	参照先	症状	チェックする箇所	参照先
XXXがBluetoothによるデバイ スへの接続を要求しています。 デバイスの一覧にXXXを追加し	ほかのBluetooth対応端末から FOMA端末に対してBluetooth通 信による接続の要求があった場	P.157	FOMA端末の電源が入らない	<ul> <li>電池パックが正しく取り付けられていますか?</li> <li>電池切れになっていませんか?</li> </ul>	P.37、 P.41
ますか?	合に表示されます。接続する場   合は「はい」をタップします。		充電ができない(お知 らせLEDが点灯しない、	<ul> <li>・電池パックが正しく取り付けられていますか?</li> </ul>	P.37、 P.39
サーバーにアクセスできません でした。サーバーの名前を確認 してください。	Exchange Serverの名前が正 しくないときに表示されます。 Exchange Serverの名前につ いては、管理者に問い合わせて ください。	P.117、 P.119	または点滅する)	<ul> <li>アダプタの電源プラグがコンセントまたはシガーライターソケットに正しく差し込まれていますか?</li> <li>ACアダプタ(別売)をご使用の場合、組み合わせて使用する付属のFOMA 充電</li> </ul>	
ユーザー情報: Exchangeサーバー資格情報を 修正してください。	Exchange Serverにアクセス するためのユーザー名やパス ワードが正しくないときに表示 されます。	P.117、 P.119		microUSB変換アタンター101か、FUMA 端末およびACアダプタと正しく接続され ていますか? ・付属のPC接続用USBケーブル T01を ご作用のPC場合、パソコンの慶適が入っ	
このソースを削除すると、ソー スとの同期関係とそのソースに よって使用されているアイテム のみが削除されます。そのほか のアイテムはデバイスに残りま す。続行しますか?	FOMA端末に登録した同期する パソコンやExchange Server の設定を削除するときに表示さ れます。削除するときは「はい」 をタップします。	-		Cしますか? ・充電しながら通話や通信、その他機能 の操作を長時間行うと、FOMA端末の 温度が上昇してお知らせLEDが点滅す る場合があります。その場合は、FOMA 端末の温度が下がってから再度充電を	
ActiveSynCを9 パートする PCとの既存のBluetoothパー トナーシップが見つかりません。 パートナーシップをセットアッ プしますか?	Bidet00011061高にようてハクコン と同期しようとしたとき、パソコ ンとのパートナーシップが設定さ れていないときに表示されます。 パートナーシップの設定を行うと きは、「はい」をタップします。	P.119, P.157	操作中・充電中に熱く なる	17つとくたさい。 ・操作中や充電中、また、通話などを長 時間行った場合などには、FOMA端末 や電池パック、アダブタが温かくなる ことがありますが、安全上問題ありま せんので、そのままご使用ください。	P.8
故障かな?と思っ	たら	電池の使用時間が短い	<ul> <li>・ 圏外の状態で長い時間放置されるようなことはありませんか?</li> <li>圏外時は通信可能な状態にできるよう 電波を探すため、より多くの電力を消</li> </ul>	P.15、 P.39	
<ul> <li>まずはじめにソフトウェア<sup>7</sup> て、必要な場合にはソフト</li> <li>気になる症状のチェック項 ときは、取扱説明書裏面の コモ指定の故障取扱窓口ま</li> </ul>	を更新する必要があるかをチュ ウェアを更新してください(P 目を確認しても症状が改善さ 「故障お問い合わせ先」また でお気軽にご相談ください。		費しています。 ・電池パックの使用時間は、使用環境や 劣化度により異なります。 ・電池パックは消耗品です。充電を繰り 返すごとに、1回で使える時間が次第 に短くなっていきます。 十分に充電しても購入時に比べて使用 時間が極端に短くなった場合は、指定 の電池パックをお買い求めください。		

196

症状	チェックする箇所	参照先	[	症状	チェックする箇所	参照先
電源断・再起動が起きる	<ul> <li>電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあり</li> </ul>	P.13		画面をタップしても動 かない	• 電源を入れ直してください。	P.41
	ます。汚れたときは、電池パックの端 子を乾いた布、綿棒などで拭いてくだ さい。			データが正常に表示さ れない/タッチパネル を正しく操作できない	• FOMA端末をリセット(再起動)して ください。	P.147
タップしても正しく操 作できない	<ul> <li>手袋をしたままで操作していませんか?</li> <li>(爪の先で操作したり、異物を挟んだ状態で操作したりしていませんか?</li> <li>ディスプレイに保護シートを貼ってい</li> </ul>	P.30		アプリケーションを タップしても起動(反 応)しない	<ul> <li>アプリケーションが複数起動していると、 アプリケーションをタップしても起動(反応)しない場合があります。使用していないアプリケーションは、タスクマネージャーを使って終了させてください。</li> </ul>	P.27、 P.35
	保護シートの種類によっては、正しく 操作できない場合があります			FOMAカードが認識さ れない	• FOMAカードを正しい向きで挿入して いますか?	P.36
	A-D1Bのディスプレイには、静電式タッ チパネルを採用しています。指で直接画 面に触れて操作してください。			電話がつながらない	<ul> <li>FOMAカードが正しくFOMA端末に取り付けられていますか?</li> <li>市外局番から入力していますか?</li> <li>ロイセレフマンージャーの「電手」が</li> </ul>	P.36、 P.70
画面の文字が読みにく い/正しくタップでき	表示される画面によっては文字が読みづらかったり、アイコンがタップしづらかっ	P.34、 P.135		羊信立ちゅうたい	* ブイヤレスマネ ブヤ の 電品」が オフになっていませんか?	DEL
ない	たりします。そのようなときは、「拡大バッ ド」や「拡大鏡機能」をご利用ください。 画面を部分的に拡大したり、画面全体を 拡大したりすることができます。			酒 石 日 か 場 り み い	<ul> <li>「自ら自重な「バイン」または「オン」 にしていませんか?</li> <li>通知音設定の電話を「バイブ」にしていませんか?</li> <li>いませんか?</li> </ul>	P.52、 P.53、 P.54、
電源を入れたのに操作できない	<ul> <li>PINコードを入力する画面が表示されていませんか?</li> <li>PINコードを入力してください。</li> </ul>	P.67			<ul> <li>公共モート、マテーモートを設定していませんか?</li> <li>留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間を「O秒」にして</li> </ul>	P.173, P.176
■●を左端または石端 までなぞったのに操作	<ul> <li>ハスワート人力の画面が表示されていませんか?</li> </ul>	P.68		通話ができない (場所	いませんか? ・ 電源を入れ直すか 電池パックまたは	P.36
できない	デバイスロックが設定されていますの で、パスワードを入力し、 つしてください。			を移動しても「圏外」 の表示が消えない、電 波の状態は悪くないの	FOMAカードを取り付け直してください。 ・電波の性質により、電波が強くアンテナ マークが3本表示されている状態(*)で	P.37、 P.41
ボタンを押しても動作 しない	<ul> <li>スリープモードになっていませんか?</li> <li>②を押してスリープモードを解除してください。</li> </ul>	P.42		に発信または着信がで きない)	<ul> <li>も、発信や着信ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。</li> <li>電波の混み具合により、多くの人が集ま</li> </ul>	
タッチパネルをタップ したとき/ボタンを押 したときの画面の反応 が遅い	<ul> <li>FOMA端末に大量のデータが保存されて いるときや、FOMA端末とmicroSDカー ドの間で容量の大きいデータをやりと りしているときなどに起きる場合があ ります。</li> </ul>				る場所では電話やメールが混み合い、つ ながりにくい場合があります。その場合 は「しばらくお待ちください」と表示され、 話中音が流れます。場所を移動するか、 時間をずらしてかけ直してください。	

<u>次ページへ続く</u> 197

症状	チェックする箇所	参照先		症状	チェックする箇所	参照先
カーナビやハンズフリー 機器などの外部機器を 接続した状態でFOMA 端末から発信できない ディスプレイが暗い	<ul> <li>相手が電話に出ない、圏外などの状態 で複数回発信すると、その番号へ発信 できなくなる場合があります。その場 合は、FOMA端末の電源を一度切って から、再度電源を入れ直してください。</li> <li>バックライトの明るさの設定を確認し</li> </ul>	P.41 P.136	相手の電 されない 番号とは 知される 録内容や	話番号が通知 ) / 相手の電話 は違う番号が通 う/連絡先の登 ゆ発信者番号通 する機能が動	<ul> <li>相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号が通知されない場合は、FOMA端末に発信者番号は表示されません。また、利用しているネットワークや通信事業者に</li> </ul>	_
通話中相手の声が関	てください。 ・  〇手辛量を変更していませんか?	P51	作しなし	)	よっては、相手の電話番号とは違う番   号が通知される場合があります。	
こえにくい、相手の声が大きすぎる	<ul> <li>・ 又四日里でを文 し し い み と り の :</li> <li>・ 国際ローニン・/ グ サービフ の サービフ エ</li> </ul>	1.01	データ転 い	送が行われな	<ul> <li>USBハブを使用していませんか?</li> <li>USBハブを使用すると、正常に動作しない場合があります。</li> </ul>	P.117
圏外が表示され、国际 ローミングサービスが 利用できない	<ul> <li>国际ローミンクリーと入のリーと入い リア外か、電波の弱い所にいませんか?</li> <li>利用可能なサービスエリアまたは通信 事業者かどうか、『ご利用ガイドブック</li> </ul>	P.103	microSI したデー ない	Dカードに保存 -タが表示され	<ul> <li>パソコンとマスストレージモードで USB接続していませんか?</li> </ul>	P.111
	(国際サービス編)]またはドコモの「国際サービス編ームページ」で確認して ください。 ・日本国内から海外へ移動したあとに ネットワークの種類(「モード」)を「自動」または対応しているネットワーク に切り替えてください。日本国内で「自動」にしていた場合は、FOMA端末の		Bluetoc 接続がて しても見	oth対応機器と 『きない/検索 』つからない	<ul> <li>Bluetooth対応機器(市販品)側を機器</li> <li>登録待ち受け状態にしてから、FOMA</li> <li>端末側から機器登録を行う必要があります。</li> <li>登録済みの機器を削除して再度機器</li> <li>登録を行う場合には、Bluetooth対応機器</li> <li>(市販品)とFOMA端末の双方で登録した機器を削除してから機器登録を行ってください。</li> </ul>	P.157
海外で利用中に突然、 発信や着信ができなく なった	<ul> <li>電源を入れ直してください。</li> <li>ドコモ インフォメーションセンターで、ご利用累積額をご確認ください。「国際 ローミングサービス(WORLD WING)」のご利用には、あらかじめご</li> </ul>	取扱説 明書裏 面、 P.183	FOMA端 くなった の動作か た/一部 を起動て	端末の動作が遅 と/プログラム が不安定になっ Bのプログラム ごきない	<ul> <li>FOMA端末のデータ記憶用メモリおよび ブログラム実行用メモリの使用状況を確認し、実行中のプログラムを終了したり 不要なファイルを削除したりして、メモリの空き容量を確保してください。</li> </ul>	P.145
	利用停止目安額が設定されています。 超過するとサービスがすべて停止しま す。ご利用停止目安額を超えてしまっ た場合、ご利用環境短を精算していた		キーボー きない	- ドで操作がで	<ul> <li>メールやメモなど文字を入力する画面 以外で使用していませんか?</li> <li>アプリケーションによっては、キーボー ドの操作が効かない場合があります。</li> </ul>	P.20、 P.21
	にくことで、ワービスを用用します。     ・ネットワークの種類(「モード」)を確認 してください。「自動」に設定されてい ると、特定のネットワークを受信し利用 できない場合があります。滞在先で接続 するネットワーク(「3G」または、 「GSM/GPRS」)に変更してください。					

# 保証とアフターサービス

### 保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、 必ずお受け取りください。記載内容および『販売店名・お買い上 げ日』などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。 必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただい た販売店へお申しつけください。無料保証期間は、お買い上げ日 より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または 一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによって連絡先など に登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、 連絡先などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願い します。
  - ※本FOMA端末は、SPB Backupなどを使って連絡先データをmicroSD カードに保存していただくことができます。

### アフターサービスについて

### 調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら」 をご覧になってお調べください。

それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い 合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

### お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障 取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必 ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理に 日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

#### ■保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(ディスプレイ・コネクタなどの破損)による故障・損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、 保証期間内であっても有料修理となります。

### ■以下の場合は、修理できないことがあります。

- 故障受付窓口にて水濡れと判断した場合(例:水濡れシールが 反応している場合)
- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見 された場合や内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続 端子・画面などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができ ない可能性があります)

※修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

### ■保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

#### ■部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品) の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間を基本としております。 ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、 保有期間が経過したあとも、故障箇所によっては修理可能なこともありますので、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」へお 問い合わせください。

### お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
  - ・火災・けが・故障の原因となります。
  - ・改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に 戻すことをご了承いただいた上でお受けいたします。

ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があ ります。

- 以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
- ・ディスプレイやボタン部にシールなどを貼る
- ・接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
- ・外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- ・改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても 有料修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、 銘版シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、 ご注意願います。
- 各種機能の設定が、FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによってクリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- 修理返却品は、故障箇所に関係なく、Wi-Fi用のMACアドレスお よびBluetoothアドレスが変更される場合があります。
- FOMA端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
  - 使用箇所:スピーカー、受話口部
- FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によって修理できないこ200とがあります。

# メモリダイヤル(連絡先機能)およびダウンロー ド情報などについて

FOMA端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成され たデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロー ドされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これ らについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合に よりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代 えさせていただく場合がありますが、その際にはこれらのデータ などは一部を除き交換後の製品に移し替えることはできません。

# ソフトウェアを更新する

[ソフトウェア更新]

### ソフトウェア更新について

インターネット上のダウンロードサイトからFOMA端末の修正用 ファイルをダウンロードし、ソフトウェアの更新を行います。イ ンターネットを利用したソフトウェア更新には、ActiveSyncなど を使ってパソコン経由でダウンロードしたファイルをFOMA端末 に取り込んで行う方法とFOMA端末だけで行う方法があります。

- ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された連絡先、カメラ 画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行えます が、お客様のFOMA端末の状態によってはデータの保護ができ ない場合がありますので、あらかじめご了承ください。必要な データはバックアップを取っていただくことをおすすめします。 ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れない場合 がありますので、あらかじめご了承ください。
- ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新 に失敗し、操作できなくなることがあります。
- ソフトウェア更新は、電池残量が十分にある状態(ホーム画面のタイトルバーに価が表示されている状態)で実行してください。

/困ったときには

付録

- 以下の場合はソフトウェア更新を実行できません。
  - 電池残量が十分でないとき
  - メモリ空き容量が不十分
  - 圏外のとき(FOMA端末だけで更新する場合)
  - ワイヤレスマネージャーの「電話」がオフの場合(FOMA端末 だけで更新する場合)
- ソフトウェア更新(ダウンロード、更新ファイルのインストール) には時間がかかる場合があります。
- ソフトウェア更新ファイルのインストール中は、電話の発着信を含めすべての機能を利用できません。
- ソフトウェア更新に失敗するなどして一切の操作ができなくなった場合は、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願い申し上げます。

### ソフトウェア更新の前に必要な確認と準備

ソフトウェア更新の前に以下の準備を行います。

- FOMA端末のソフトウェアバージョンを確認する(P.146)
- FOMA端末のデータ記憶用メモリの空き領域を確認する(P.145)
- FOMA端末で実行中のすべてのプログラムを終了する(P.27、 P.35)
- FOMA端末で起動中の通信機能をワイヤレスマネージャーでオ フにする(P.70)
- FOMA端末を充電する(P.38)
- 注意
- ソフトウェア更新の際には、はじめにSPB Backup (P.113)のシス テムデータ以外のバックアップを取ってからソフトウェア更新を実施し、 ソフトウェア更新直後にシステムデータを含むバックアップを取るよう にしてください。

● ソフトウェア更新後に、ソフトウェアを更新したことを通知するため、 お客様のFOMA端末の製造番号が自動的にサーバへ送信されます。

### FOMA端末だけで更新する

- 接続形態や接続環境によってはダウンロードに時間がかかる場合があります。
- ソフトウェア更新は、電波が強くアンテナマークが3本表示されている状態(い)で、移動せずに実行することをおすすめします。 ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態のよい場所でソフトウェア更新を行ってください。
- 以下の状態では更新できません。終了してから、ソフトウェアの更新を行ってください。
  - ・ほかのアプリケーションによるパケット接続中
  - ·ActiveSync接続中
  - ・Wi-Fi機能オン
  - Bluetooth機能オン
- 1 Ⅲ→「設定」→「一般設定」→「ソフトウェア更新」
  - ダウンロードサイトへの接続を確認する画面が表示されます。
  - →「設定」→「システム」→「ソフトウェア更新」をタップしても更新できます。

#### 2 「OK」をタップする

ダウンロードサイトに接続します。

- 3 必要な更新ファイルを選択してダウンロードする
  - ダウンロードのしかたについては、「Webページからデータをダ ウンロードする」(P.91)を参照してください。
- 4 [My Documents]を開いて、ソフトウェア更新ファイルを 表示する

#### 5 ソフトウェア更新ファイルをタップして実行する

メモリの空き容量や電池残量などのチェックを行ったあと、インス トールを確認する画面が表示されます。



おしらせ

### 6「今すぐインストール」をタップする

起動中の機能が終了してFOMA端末が再起動し、ソフトウェア更新 ファイルのインストールが開始されます。 ソフトウェア更新が完了すると、FOMA端末が再起動します。

7 「完了」をタップする

### パソコン経由で更新する

- 1 ダウンロードサイトから、ソフトウェア更新ファイルをパソ コンにダウンロードする
  - ドコモのホームページから、本FOMA端末専用のダウンロードサ イトにアクセスできます。
- 2 ActiveSyncまたはWindows Mobileデバイスセンターを 使ってFOMA端末の「My Documents」へソフトウェア更 新ファイルをコピーする
  - ActiveSyncおよびWindows Mobileデバイスセンターについて 詳しくは、P.115を参照してください。
- 3 [FOMA端末だけで更新する](P.201)の操作4以降を行う

# 主な仕様

#### ■本体

品名		T-01B		
サイズ		高さ約123mm×幅約66mm×厚さ約12.9mm		
質量		約160g(電池パック装着時)		
メモリ		ROM 512MB		
		RAM 384MB		
連続待受	FOMA/3G	静止時(目動):約330時間		
時間		移動時(日動)・約300時間  移動時(20日定):約200時間		
	GSM	移動時(30回定):約300時間 静止時(自動):約210時間		
連続通話	FOMA/3G	約200分		
時間	GSM	約200分		
FOMA AC	アダプタ (別売)	約160分		
での充電時	間			
FOMA DCアダプタ (別売)		約160分		
での充電時間				
ディスプ  種類		有機EL		
U1	サイズ	約4.1 inch		
	発色数	65,536色		
	ドット数	横480ドット×縦800ドット		
		(ワイドVGA*')		
撮像素子	種類	CMOS		
サイズ		1/5.0 inch		
カメラ有効画素数		約320万画素		
記録画素数(最大時)		約320万画素(2048×1536)		
デジタルス	<u>с</u> -д	最大約3.2倍(12段階)		
音楽再生	Windows Media	連続再生時間約610分(バックグラウンド再		
	Audio (WMA)	生対応)		
	NIP3ノアイル	連続冉生時間約bUU分(八ッククフワント冉   牛対応)		
Wi-Fi	1	IEEE802.11b/g準拠		

Bluetooth	対応バージョン	Bluetooth標準規格Ver.2.0+EDRに準拠 <sup>※2</sup>
機能	出力	Bluetooth標準規格Power Class 2
	見通し通信距 離 <sup>*3</sup>	約10m以内
	対応プロファ	Headset Profile (HSP)
	イル*4	Hands-Free Profile (HFP)
		Advanced Audio Distribution Profile (A2DP)
		Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP)
		Object Push Profile (OPP)
		Serial Port Profile (SPP)
		Human Interface Device Profile (HID)
		Phone Book Access Profile (PBAP)

- ※1 VisualワイドVGAとして対応しています。
- ※2本FOMA端末およびすべてのBluetooth機能搭載機器は、Bluetooth SIGが定めている方法でBluetooth標準規格に適合していることを確認 しており、認証を取得しています。ただし、接続する機器の特性や仕様 によっては、操作方法が異なったり、接続してもデータのやりとりがで きない場合があります。
- ※3 通信機器間の障害物や、電波状況により変化します。

※4 Bluetooth通信の接続手順を製品の特性ごとに標準化したものです。

- 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- 連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での目安です。
   なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の
   電波状態(電波が届かないか弱い場所)などにより、待受時間は約半分程
   度になる場合があります。
- インターネット接続を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。また、
   通話やインターネット接続をしなくても電子メールを作成したり、アプリケーションを起動すると通話(通信)・待受時間は短くなります。
- 静止時の連続待受時間とは、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- 移動時の連続待受時間とは、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- 充電時間は、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電したときの目安です。FOMA端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

### ■電池パック

品名	電池パック TO2
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	3.7V
公称容量	1000mAh

# ファイル形式

FOMA端末で撮影した静止画と動画は以下のファイル形式で保存 されます。

種類	ファイル形式	拡張子
静止画	JPEG	jpg
動画	3GPP、MP4	3gp、mp4

### 静止画の撮影枚数(目安)

解像度	本体メモリに 保存できる撮影枚数	microSDカード (2GB) に保存できる撮影枚数
320×240 (QVGA)	約5300枚	約70000枚
640×480 (VGA)	約2700枚	約35000枚
1280×960(Quad-VGA)	約1100枚	約14000枚
1600×1200 (UXGA)	約900枚	約11600枚
2048×1536 (QXGA)	約650枚	約8400枚

※撮影条件は、ズーム:なし、画質:ノーマル

### ■動画の撮影時間(目安)

解像度	本体メモリに 保存できる撮影時間	microSDカード (2GB) に保存できる撮影時間
320×240 (QVGA)	約65分	約850分
640×480 (VGA)	約20分	約270分

※撮影条件は、ズーム:なし、画質:ノーマル、種別:画像+音声 ※撮影制限時間は、1件につき最大約10分となります。

# 携帯電話機の比吸収率などについて

### 携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種 [T-01B] の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収 に関する技術基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無 線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、 科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収 される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)について、これが2W/kg\*の許容値を超えな いこととしています。

この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安 全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際 非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドライ ンと同じ値になっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国 の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。

この携帯電話機T-01BのSARの値は、0.539W/kgです。この値 は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得さ れたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力 を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSAR に多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足 しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必 要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通 話している状態では、通常SARはより小さい値となります。 SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記

のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm 社団法人電波産業会のホームページ

http://www.arib-emf.org/

ドコモのホームページ

http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/

東芝のホームページ

http://www.toshiba.co.jp/product/etsg/cmt/ ※技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定 されています。

# **FCC** notice

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

#### Note:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help and for additional suggestions.

#### Warning

The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

# FCC RF exposure information

Your Toshiba phone is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model.

The SAR value for this model handset when tested for use at the ear is 0.798 W/kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 0.483 W/kg.

# **Body-worn operation**

This phone was tested for typical body-worn operations with the back of the phone kept at a distance of 1.5 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.5 cm separation distance between your body and the back of the phone. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components.

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/ after searching on FCC ID SP2-RQ5-JO1.

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) website at http://www.phonefacts.net.

# Declaration of Conformity

The product "T-01B" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2. The Declaration of Conformity is found on http://www.toshiba.co.jp/product/etsg/cmt/ (Japanese only)

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves.

Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR\* limits\*\* for exposure to radiofrequency (RF) energy, which SAR\* value, when tested for compliance against the standard was 0.892 W/kg. While there may be differences between the SAR\* levels of various phones and at various positions, they all meet\*\*\* the EU requirements for RF exposure.



- \* The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- \*\* The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- \*\*\* Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

# European Union Directives Conformance Statement

# **€**0682**0**

Hereby, Toshiba Information Systems UK (Ltd), declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

# 輸出管理規制

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易 法」及びその関連法令)の適用を受ける場合があります。また米 国再輸出規制(Export Administration Regulations)の適用を 受けます。本製品及び付属品を輸出及び再輸出する場合は、お客 様の責任及び費用負担において必要となる手続きをお取りくださ い。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問 い合せください。

# 知的財産権について

# 著作権について

音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベースなどは著 作権法により、その著作物および著作権者の権利が保護されてい ます。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内 で使用する目的でのみ行うことができます。上記の目的を超えて、 権利者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、 複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵 害」「著作者人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受け ることがあります。本製品を使用して複製などをなされる場合に は、著作権法を遵守のうえ、適切なご使用を心がけていただきま すよう、お願いいたします。また、本製品にはカメラ機能が搭載 されていますが、本カメラ機能を使用して記録したものにつきま しても、上記と同様の適切なご使用を心がけていただきますよう、 お願いいたします。

# 肖像権について

他人から無断で写真を撮られたり、撮られた写真を無断で公表されたり、利用されたりすることがないように主張できる権利が肖 像権です。肖像権には、誰にでも認められている人格権と、タレ ントなど経済的利益に着目した財産権(パブリシティ権)があり ます。したがって、勝手に他人やタレントの写真を撮り公開したり、 配布したりすることは違法行為となりますので、適切なカメラ機 能のご使用を心がけてください。

it

# 商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

 ●「FOMA」「iモード」「iアプリ」「iモード.net」「WORLD CALL」 「WORLD WING」「公共モード」「mopera U」「セキュリティスキャ ン」「パケ・ホーダイ」「Biz・ホーダイ」「おまかせロック」および 「FOMA」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。

HE

- microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。 Micro
- Bluetoothとそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INCの登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用しています。
   その他の商標および名称はそれぞれの所有者に 帰属します。
- Wi-Fi Certified®とそのロゴは、Wi-Fi Allianceの登録 商標または商標です。
- ●「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- AdobeおよびAdobe Reader、FlashはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の米国またはその他の国にお ける登録商標または商標です。
- Microsoft<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup>、Windows Vista<sup>®</sup>、Windows Mobile<sup>®</sup>、 ActiveSync<sup>®</sup>、Outlook<sup>®</sup>、Excel<sup>®</sup>、PowerPoint<sup>®</sup>、Windows Media<sup>®</sup>、Windows Live<sup>™</sup>、およびInternet Explorer<sup>®</sup>のロゴは、 米国Microsoft Corporationの、米国またはその他の国における 商標または登録商標です。
- Microsoft<sup>®</sup> Wordは、米国Microsoft Corporationの商品名称です。
- McAfee<sup>®</sup>、マカフィー<sup>®</sup>は米国法人McAfee,Inc. またはその関係会 社の米国またはその他の国における登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴマークはNTTコ ミュニケーションズ株式会社の登録商標です。

- 「ATOK」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。 「ATOK」は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、その他権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。
- 『ジーニアス英和辞典MX』『ジーニアス和英辞典MX』
   © KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei & Taishukan, 2008
   『明鎬国語辞典MX』



(かしこい) 日本語

ATOK

© KITAHARA Yasuo & Taishukan, 2008 [編集·発行]大修館書店

- ※本辞典は、大修館書店が『ジーニアス英和辞典 第4版』『ジーニアス和 英辞典 第2版』『明鏡国語辞典』を元に、モバイル端末用に再編集した ものです。
- 本製品のソフトウェアの一部分に、Independent JPEG Groupが 開発したモジュールが含まれています。
- ArcSoft and the ArcSoft logo are registered trademarks of ArcSoft, Inc. in the United States, P. R. China, EU, and Japan.



- Kinoma PlayおよびKinoma, Inc.の名称、ロゴは米国およびその他の国におけるKinoma, Inc.の登録商標または商標です。
- カザアナの名称、ロゴは日本国およびその他の国における株式 会社カザアナの登録商標または商標です。
- ClipBookには株式会社モルフォの画像高 速表示技術ImageSurfとシーン検出技術 PhotoScouterを採用しております。 ImageSurfとPhotoScouterは株式会社モルフォの登録商標です。
- 「名刺OmCR」はオムロン ソフトウェア(株)の商標です。
   OmCR Card Manager (C) OMRON SOFTWARE Co.,Ltd 2010 All Rights Reserved.
- Cyber SIGNの名称、ロゴは、日本国およびその他の国におけるウィッツエル株式会社の登録商標および商標です。





- イーブックイニシアティブジャパンの ロゴは日本国における登録商標です。
- ●「dynapocket」は株式会社東芝の商標です。
- SPB is a trademark of SPB Software Inc.
- その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標 または登録商標です。

# その他

本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づき ライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において 以下に記載する場合においてのみ使用することが認められていま す。

- MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、MPEG-4 Video) を記録する場合
- 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録された MPEG-4 Videoを再生する場合
- MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者により提供された MPEG-4 Videoを再生する場合

プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する 場合には、米国法人MPEG LA. LLCにお問い合わせください。

# Windowsの表記について

本書では各OS(日本語版)を以下のように略して表記しています。

- Windows 7は、Microsoft® Windows® 7 (Starter, Home Basic, Home Premium, Professional, Enterprise, Ultimate) の略です。
- Windows Vistaは、Microsoft® Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、 Ultimate) の略です。
- Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。

# ArcSoftエンドユーザライセンス契約

本エンドユーザライセンス契約は、ソフトウェアのエンドユー ザであるお客様とArcSoft, Incとの間に締結される法的なソフト ウェアライセンス契約です。本ArcSoftソフトウェア(以下「本 ソフトウェア」と称します)を使用する前に、本契約をよくお読 みください。携帯機器に本ソフトウェアをインストールして使用 すると、本契約を読んだ上で契約条件に同意したものとみなされ ます。

1. ライセンスの許諾 本ライセンスにより、お客様は、本パッケージまたは製品に含まれる本ソフトウェアを1台の携帯機器で使用することができます。ソフトウェアの被許諾者はそれぞれ、プログラムを一度に1台の携帯機器でのみ「使用」することができます。本ソフトウェアは、RAMに読み込まれたとき、または携帯機器のメモリーカードもしくはその他の固定記憶装置にインストールされたときに「使用」されたものとみなされます。お客様は、改変、変換、リバースアセンブル、逆コンパイル、逆アセンブルを行ってはならず、(i) 本ソフトウェアのツフトウェア保護メカニズム(本ソフトウェアの機能を制限もしくは制御するために使用されるメカニズムを含みますがこれに限定されません)の無効化、江回、除去、解除もしくは回避、または、(ii) 本ソフトウェアのソースコードもしくは基本となるアイデア、アルゴリズム、構造もしくは構成の抽出を試みてはならないものとします(適用法により当該行動を禁止できない場合は除きます)。

2. 著作権 本パッケージまたはデバイスに含まれるソフトウェア は、米国著作権法、国際協定の各規定、および適用される他のあ らゆる国内法によって保護されています。本ソフトウェアについ ては、他のあらゆる著作物(書籍、音楽録音など)と同様に扱う 必要があります。本ライセンスは本ソフトウェアの貸与または賃 貸を許可するものではなく、また、本ソフトウェアに添付資料が ある場合にはその資料のコピーは禁止されています。

は

3. 所有権 本ソフトウェアおよび添付ドキュメンテーションなら びに上記のコピーに関する権利、所有権、およびあらゆる知的財 産権は、ArcSoftまたはその第三許諾者にのみ帰属するものとし ます。お客様は、著作権法その他あらゆる準拠法に従うことに同 意するものとします。お客様は、本ソフトウェアに、ArcSoftま たはその第三許諾者の貴重な機密情報およびトレードシークレッ トが含まれていることを認めるものとします。

4. ソフトウェアのアップデート 本ソフトウェアは、ArcSoftの サーバと同期化して、バグ修正、パッチ、拡張機能、補足プラグ イン、新規バージョンなど、本ソフトウェアで利用可能なアップ デート(以下「アップデート」と総称します)がないかどうかを 確認することがあります。本ソフトウェアから、本ソフトウェア の最新版に関する情報のリクエストがArcSoftのサーバに送信さ れます。アップデートが利用可能な場合は、お客様はダウンロー ドするかどうかを選択することができます。アップデートをダウ ンロードする前に、本ソフトウェアがお客様の許諾を求めます。 本ソフトウェアをインストールし、アップデートの自動確認を無 効にしない場合は、ArcSoftのサーバにリクエストを自動送信し てアップデートを受信することに同意したものとみなされます。

5. 保証の否認 ArcSoftは、商品性および特定目的適合性に関す る黙示保証、知的財産の非侵害に関する保証などを含め(これに 限定されません)、明示、黙示を問わず、本ソフトウェアについて 一切の保証を行わず、本契約に明記されていないすべての保証を 明示的に否認します。お客様は、本ソフトウェアの品質および性 能に関する全リスクを負担するものとします。本ソフトウェアに 欠陥があることが判明した場合、必要なサービス、修理または修 正の全費用を負担するのは、ArcSoftまたは指定再販業者ではな く、お客様です。但し、ArcSoftに故意または重過失がある場合 を除きます。 6. 限定責任 お客様の唯一の救済手段として、ArcSoftおよびそのライセンサがお客様に保証する責任範囲は、第5条に定める内容に限定されます。本ソフトウェアの使用または使用不能から生じる結果的もしくは忖随的損害、出費、利益もしくは財産の逸失、またはその他の損害に関しては、たとえArcSoftまたはそのライセンサが損害の可能性を予見していた場合にも、ArcSoftおよびそのライセンサがお客様や第三者に対して責任を負うことはありません。法域によっては結果的または付随的損害に対する免責や責任制限を認めていないため、上記の制限がお客様に適用されない場合があります。

7. 輸出 お客様は、米国またはその他の国の政府から適切な許可 を得ることなく、本ソフトウェアを組み込んだ製品を輸出または 再輸出しないこととします。

8. 米国政府の権利の制限 お客様が米国政府の部署または機関である場合、本ソフトウェアおよび関連ドキュメンテーションはそれぞれ、適宜、DFAR Section 227.7202およびFAR Section 12.212(b)に定められた「商用コンピュータソフトウェア」「商用コンピュータソフトウェアドキュメンテーション」とみなされます。米国政府による本ソフトウェアまたは関連ドキュメンテーションの使用、改変、複製、発表、実行、表示または開示については、本契約の諸条件のみが適用されるものとし、本契約の条件によって明示的に許可されていない限り、禁止されるものとやます。提供された技術データのうち、上記の規定が適用されないものについては、DFAR Section 227.7015(b)の条件が適用されるものとします。

付

9. 高リスク行為 本ソフトウェアはフォールトトレラントではな く、フェールセーフ機能を必要とする危険な環境下における使用 には適していません。また、本ソフトウェアの障害が、死亡、傷害 または深刻な物的損害にただちにつながる恐れがある他の用途(以 下「高リスク行為」と総称します)にも適していません。ArcSoft は、高リスク行為への適用性に関する明示または黙示の保証を明 確に否認します。

10. プライバシーポリシー 本ソフトウェアの登録およびアクティ ベーションのプロセスにおいて、お客様の氏名、電話番号、住所、 Eメールアドレスなどの個人情報の提供をお願いすることがありま す。ArcSoftは、お求めの製品をお届けするために必要な場合を 除いては、お客様の個人情報をいかなる第三者とも共有すること はなく、また、いかなる第三者に売却することもありません。

11. 使用状況の追跡 ArcSoftは、製品の使いやすさを高めるために、特定の製品機能の使用状況に関する情報を記録することがあります。匿名性を維持するため、収集する使用状況の情報には、対応する個人情報は一切含まれません。

12. ライセンスの終了 お客様が本ソフトウェアを無断で複製した場合、または本ライセンス契約の条件に従わなかった場合には、お客様の本ソフトウェアに関する権利は、直ちに、または30日以内の通知をもって終了します。本ライセンスが終了した場合、お客様は、本ソフトウェアのすべてのコピーを本ソフトウェアの入手先へ返却しなければなりません。

13. 準拠法 本製品を米国内で購入された場合は、本契約はカリフォルニア州法に準拠します。それ以外の場合は、お客様が本製品を購入された各国法または各地域法に準拠します。

# Windows Mobileの製品情報について

Windows MobileおよびWindows Mobileアプリケーションについては、『マイクロソフトWindows Mobileホーム』で情報をご覧いただけます。

http://www.microsoft.com/windowsmobile/ja-jp/default.mspx



索引	212
----	-----

	-	
-	× .	_
-		_

め	
アイコン·····23 明るさ・省電力設定·····136	3 6
イ       1         仕事       59         時計とアラーム       139         予定表       6         暗号化       110         暗証番号       60         デバイスロックのパスワード       60         デバイスロックのパスワード       60         アNN1コード/PIN2コード       60         ロンターネットワークサービス       60         レンターネット       80         エクスプローラー       100         エラー報告       140         遠隔操作設定       170         オーナー情報       44         均気に入り       89、90         お使いになる前に       29         音と通知       130         青き       131	9510666628868409561
<b>か</b> 学習データのリセット	0
字皆テータのワビット       165         拡大鏡機能       131         拡大パッド       34         カスタマー フィードバック       140         画像とビデオ・       95         カメラ・       94         場影画面の目わた       94	9546944

撮影モード· 静止画撮影· 設定: 動画撮影 画面: 画面の向き: 	95 96 95 96 38
义字サイ人の変更       文字の滑らかさ       画面キャプチャ設定       キーボード       キャッチホン       ゲーム       ソリティア	38 38 97 21 74 30
検索 公共モード(電源OFF) 公共モード(ドライブモード) 国際電話 国際ローミングサービス	11 53 52 49
さ 仕事	59 60
確認	60 60 60
送信 登録 表示方法の変更・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60 59 60
変史	60 44
允電······ 受話音量······	38

スキャン機能       140         スクロール       31、87         スタートメニュー       29         項目の並べ替え       29         デザインの変更       137         ステレオイヤホンマイク       50         スピーカー音量       51         スピートダイヤル       48         スマートダイヤル       48         スマートダイヤル       48         スマートダイヤル       48         スマートドレビロ設定       42         静止画       96         再生       99         撮影       96         スライドショー       100         設定(スライドシューー)       189         システム       190         接続       189         設定       187         西設定       187         東支ホーム画面)       186         一般設定       187         専訪計設定       187         ホットワーク/接続       187         ホットワーク/接続       186         バックライト/省電力       186         バックライト/省電力       186         バックラア更新       200	
ソフトウェア更新200 た	)
タイトルバー・・・・22 タスク切り替えパッド・・・・・35 タスクマネージャー・・・・35 タッチキーバックライト設定・・・・・137 タッチパネル・・・・・30	

索引

単語登録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68 38 51 36 34 47 68 69 41 33 30
電子メール	
削除	78 77
受信	78
新規作成······	17
· 設定	75
転送	78
返信	78
保存	79
転送でんわサービス	75
+4.22 こ 0 1 ノ こ 1 一 雪占	20
电子 電池パック	20
电心ハワノ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
オロ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
使用時间の日女	39
電池残重の確認	41
取り付けかた	37
取り外しかた	38
電話を受ける	50
電話をかける	46
スピードダイヤル	48
スマートダイヤル	48
発着信履歴から	47
連絡先から	49
動画	96

再生       5         撮影       5         動画質設定       10         東芝ホーム画面       22、25、13         アイテムの追加/削除       22         お気に入り連絡先       2         壁紙の変更       9スクマネージャー         発着信履歴の利用       2         よく使うアプリケーション       2         よく見るWebサイト       2         レイアウトの編集       2         連絡先の表示       5         ドコモマーケット       5         ドラッグ       3         な       5         メインへの登録       5         ドラッグ       5	996576867867767480
- ナビウィンドウ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37343666666721
は バージョン情報12 パケット通信15 パケット通信回線の切断78、9 パスワード6	16 50 92

発信者番号通知設定・・・・・44         発信者番号の通知/非通知(186/184)・・・47         パン・・・・31、87         番号通知お願いサービス・・・・177         ハンズフリー・・・・50         比吸収率(SAR)・・・・204         日付/時刻の設定・・・43         フォルダー・・・・108         プッシュ信号・・・・49         プラウザ
設定       91、92         Internet Explorer       88         ブラウザ設定       92         プログラム       144         インストール       144         小院       144         ベルプ       29         変換辞書       168         ボイスメモ       64         再生       64         ボタン       145
ま マスタークリア・・・・・147 マナーモード設定・・・・・54 マルチアクセス・・・・192 マルチファンクションパッド・・・・34 名刺OmCR 97 迷惑電話ストップサービス・・・・176 メール・・・・74
メールシルーフ 送信・・・・・・57 登録・・・・・56

索引

メールBOX       79         並べ替え       79         フォルダーの作成       79         アメニュー一覧       186         メニューバー       24         メモ       63         削除       64         送信       64         支信       63         ボイスメモ       64         文字入力パッド/キーボード入力       64         メモリ使用量       145	登録 登録 で つ し し し し し し し し し し し し し
外部メディア・・・・・145         FOMA端末       145         モーションコントロール・・・・30         モーションセンサー設定・・・・32         モーションセンサー調整・・・・32         文字入力・・・・164	ACTOR Active Adobe ATOK Blueto ClipBo Cyber- DCZ5
予定表・・・・       61         オブション設定・・・       62         削除・・・       62         送信・・・       62         登録・・・       61         表示・・・       61         表示・・・       61         表示・・・       62	eBook Excell FOMA 暗証 色の り 取り 連絡 GPRS
ら         リセット(再起動)         留守番電話サービス         172         連絡先         56         削除         57         送信         57         転送         58	GPS 外付I 電子: Inter Hotma i モー Interne

登録 登録の容確認 一ミングガイダンス設定(海外)・・・ ーミング時着信規制・・・・・・・・ ーミング着信通知設定・・・・・・ ーミング着信通知設定(海外)・・・・・ 」ーミング着信通知設定(海外)・・・・・ ↓	56 57 57 77 77 78 78
イヤレスマネージャー	70
Cアダプタ ctiveSync dobe Reader LE TOK設定 luetooth機能 lipBook yber-SIGN Cアダプタ	39 15 28 67 56 98 69 39
SOOKJapan xcel Mobile    団MAカード 暗証番号 色の違い 取り付けかた/取り外しかた 連絡先のコピー PRS設定    PS    外付け GPS	23 36 36 36 59 51 31
電子コンパス調整	33 32 84 80 88

お気に入りに登録		89 90 88 91 91 91 90
ホームの設定		91
URL	88、	90
Kinoma ·····	1	00
Messenger	• • • • • • •	83
microSDカード	1	09
Microsoft My Phone	1	12
mopera U·····	1	58
NX!Screen	•••••	6
Office Mobile	1	22
OneNote Mobile	1	27
PhotoBase	1	05
PIN1コード/PIN2コード	• • • • • •	66
PowerPoint Mobile	••••• ]	26
SMS	• • • • • •	79
作成	• • • • • •	79
受信	•••••	80
送信	•••••	/9
メールクルーフの登録	•••••	56
		113
	•••••	. 59
USBホスト機能		112
	·····	
VideoEditor	·····	106
	·····	152
VVI-FI機能 ······	•••••	152
WI-FI設定 ····································	•••••	154
windows Live		81

索引
Windows Liveメール 84
Windows Marketplace for Mobile 133
Windows Media Player101
Windows Mobileデバイスセンター…115
Word Mobile122
WORLD CALL 49



## ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承っております。

My docomo (http://www.mydocomo.com/) ⇒ 各種お申込・お手続き

※ご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。

※「docomo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は取扱説明書裏面の「ドコモ・スマートフォン・ケア」にご相談ください。 ※ ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。

※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

# マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

## こんな場合は必ず電源を切りましょう

## ■使用禁止の場所にいる場合

航空機内、病院内では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。 ※医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではあり ません。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。

■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み 型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合 植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を 与える恐れがあります。

## こんな場合は公共モードに設定しましょう

## ■運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。 ※やむを得ず電話を受ける場合には、ハンズフリーで「かけ直す」 ことを伝え、安全な場所に停車してから発信してください。

■ 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方 への迷惑になります。

## 使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

 ■レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末を 使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
■街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。 プライバシーに配慮しましょう



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、 プライバシーなどにご配慮ください。

## こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音 を消す設定など、便利な機能があります。

【マナーモード】→P.54 ボタン確認音・着信音などFOMA端末から鳴る音を消します。

【公共モード(ドライブモード/電源OFF)】→P.52、P.53 電話をかけてきた相手に、運転中または通話を控える必要のあるような 場所にいるか、電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られな いことを通知するガイダンスで応答します。

【バイブ】→P.51、P.54 電話がかかってきたことを、振動で知らせます。

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際は、 回収・リサイクルに出しましょう。

## T-01Bに関するお問い合わせ先〈ドコモ・スマートフォン・ケア〉

## 00 0120-045-360

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。 受付時間 午前9:30~午後9:00

ドコモスマートフォンサイト http://smartphone.nttdocomo.co.jp/

### ●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.ip/

### 海外での紛失、盗難、精算などについて 〈ドコモ インフォメーションセンター〉 (24 時間受付)

### ドコモの携帯電話からの場合

#### 滞在国の国際電話 -81-3-6832-6600\* (無料) アクセス番号

\*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※T-01Bから、ご利用の場合は+81-3-6832-6600でつながります。 (「+」は「〇」ボタンを1秒以上押します。)

### 一般電話などからの場合

〈ユニバーサルナンバー〉

#### ユニバーサルナンバー用 -8000120-0151\* 国際識別番号

\*滞在国内诵話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号については、ドコモの「国 際サービスホームページ| をご覧ください。

●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。

●お客様が購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口にご持参ください。

## 故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話からの場合



※一般電話などからはご利用になれません。 受付時間 24時間(年中無休)

■一般電話などからの場合



※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

### 海外での故障について 〈ネットワークオペレーションセンター〉(24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 -81-3-6718-1414\* (無料) アクセス番号

\*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※T-01Bから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414でつながります。

([+] は [0] ボタンを1秒以上押します。) 一般電話などからの場合

〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 -8005931-8600\*

\*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号については、ドコモの「国 際サービスホームページ を を で 覧く だ さ い。



環境保全のため、不要になった雷池パック はNTTドコモまたは代理店、リサイクル協 力店などにお持ちください。 Li-ion 00



この取扱説明書は植物油インキで印刷しています

再生紙を使用しています

販売元株式会社NTTドコモ 製造元 株式会社東芝

'10.5 (1.1版)